



CIVIC/CIVIC TYPER

このたびはHonda車をお買い上げいただき、 ありがとうございます。

この本は **CIVIC** / **CIVIC** TYPE **Q** の 取り扱いについて必要事項を説明しています。 安全で快適なドライブをお楽しみいただくために、 ご使用前に必ずお読みください。





- ●運転はルールを守り、マナーよく。
- シートベルトを着用しましょう。
- ・法定速度を守りましょう。
- 子供やお年寄りをいたわりましょう。
- ・駐停車は、ルールに従いましょう。
- ・迷惑運転はやめましょう。
- 自然環境保護に気をくばりましょう。

- お車に" <u>↑</u> <u>()</u> "の表示があるところは、 で使用前に本書の記載を確認してください。
- ●取扱説明書は、メンテナンスノートと共に、 いつもお車に保管してください。
- お車をゆずられるときは、つぎに所有される かたのためにこの取扱説明書およびメンテナ ンスノートを車につけておいてください。
- ●保証や点検整備に関することはメンテナンス ノートに記載しておりますので、ご使用前に 必ずお読みください。
- ご不明な点は、担当セールスマンにおたずねください。

車の仕様などの変更により、この本の内容と実車が一致しない場合がありますのでご了承ください。

本書の読みかた

この本はドライバーの動作に沿って各部の取り扱いを説明しています。 また、装備、万一のときの応急処置、お車の手入れなど、必要な情報を説明しています。

「安全ドライブのための必読 6 ポイント」

重要ですので、しっかりお読みください。

安全に関する表示

「運転者や他の人が傷害を受ける可能性のあること」を回避方法と共に、下記の表示で記載しています。これらは重要ですので、しっかりお読みください。

危険 **-**

指示に従わないと、死亡または重大な傷害に至るもの

⚠警告

指示に従わないと、死亡または重大な傷害に至る可能性があるもの

⚠注意

指示に従わないと、傷害を受ける可能性があるもの

その他の表示

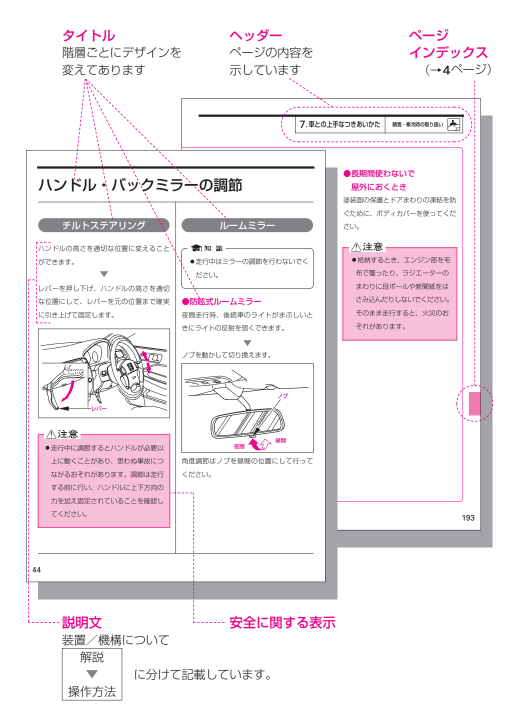
お車に関することや、その他のアドバイスは下記の表示を使って記載しています。



お車のために守っていただきたいこと (車が故障・破損するのを防ぐためのアドバイス、異常事態の処置方法を記載しています)

知知識

知っておいていただきたいこと 知っておくと便利なこと



※このページはサンプルページですので、記載されている内容と実車は異なります。

本書の上手な使いかた

知りたい項目の説明がすぐ探せるように、いろいろな引きかたが用意されています。



タイトルから探すとき



目次(P.6~P.7)

ページインデックス: 目次と対応しているので、目的のページが辞書を引くように探せます。



スイッチ類などの名称が わからないとき



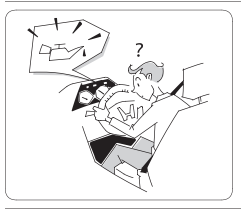
ビジュアル目次 (P.8~P.13)



名称から探すとき



さくいん (P.392~P.402)



メーター内にランプ(警告灯)が 点灯したとき



警告灯目次(P.14)



故障かな、と思ったときや 万一のとき



さくいん(赤色文字) (P.392〜P.402) 「こんなことでお困りのとき」 (巻末)

目次

- ◆安全ドライブのための必読 6 ポイント
- 1. 車を運転する前に
- 2. 車を運転するときに
- 3. 安全装備
- 4. ドライブを快適にする装備
- 5. 万一のとき
- 6. 車の手入れ
- 7. 車との上手なつきあいかた
 - ・サービスデータ
- ・さくいん
- こんなことでお困りのとき

- 1. お出かけまえに 16
- 3. 正しい知識で最適運転 22
- 5. 駐車や停車はしっかりと 30
- 2. お子さまに思いやりを 18
- 4. オートマチック車の注意ポイント 26
- 6. こんなことにも注意をしよう 32

15

- ・各部の開閉 40
- ・シートの調節 72
- ・シートベルト 84

- ・セキュリティーシステム 68
- ・ハンドル・バックミラーの調節 80
- ・チャイルドシート固定装置 92



- ・メーター 98
- · 警告灯 116
- · 運転のしかた 148
- · 表示灯 106
- ·スイッチの使いかた **128**
- ・リミテッドスリップデフ(LSD) 184





- ・SRSエアバッグシステム 186 ・サイドエアバッグシステム/サイドカーテンエアバッグシステム 194 · E-プリテンショナー **212**
- ・シートベルトプリテンショナー 210
- ・アンチロックブレーキシステム(ABS) 214 ・ビークルスタビリティアシスト(VSA) 216
- ・追突軽減ブレーキ(CMBS) 220

・ブレーキアシスト 229



- · その他の安全装備 230
- · エアコン **232** · 室内装備品 280

· オーディオ **250**

・リヤカメラシステム 274



289

185



- ・工具・スペアタイヤ・タイヤパンク応急修理キット・発炎筒 290
- · 事故が起きたとき **296**
- ・オーバーヒートしたとき 316
- ・けん引 298
- ・電気系統が異常のとき 318

· 故障したとき 294

・パンクしたとき 302



- ・点検・整備について 346
- ·車にあった部品の使用 362
- ・簡単な整備 348 ・日常の手入れ 354



- · 積雪 · 寒冷時の取り扱い 364
- ・環境にやさしい省エネドライブをするために 378
- ・こんなときは 374

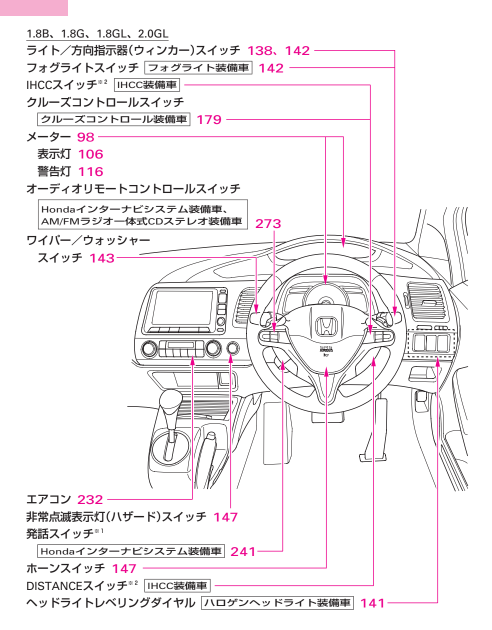




- 382
- 392

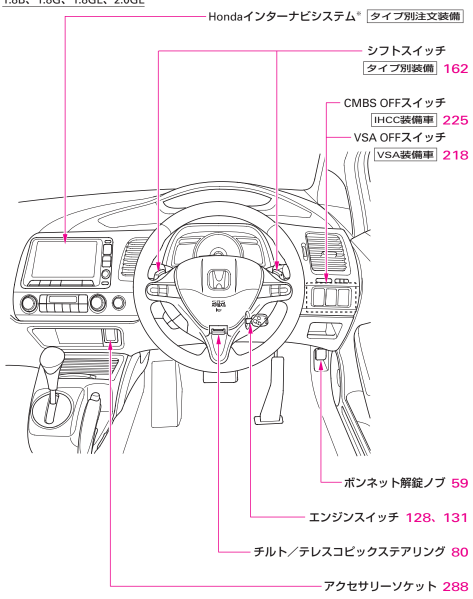
巻末

ビジュアル目次



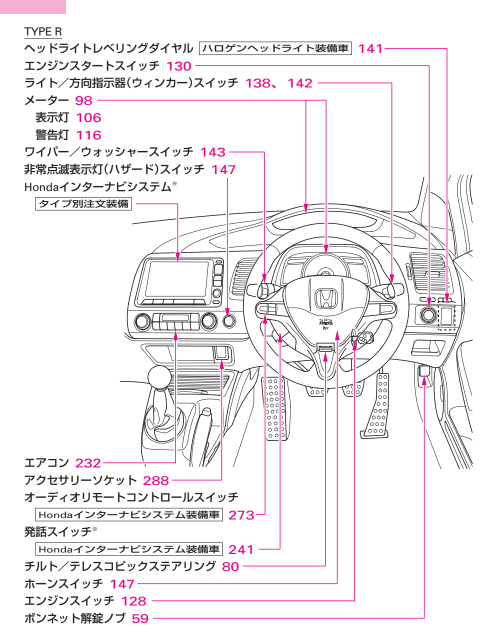
※1:別冊のHondaインターナビシステム取扱説明書をご覧ください。

※2:別冊のIHCC取扱説明書をご覧ください。

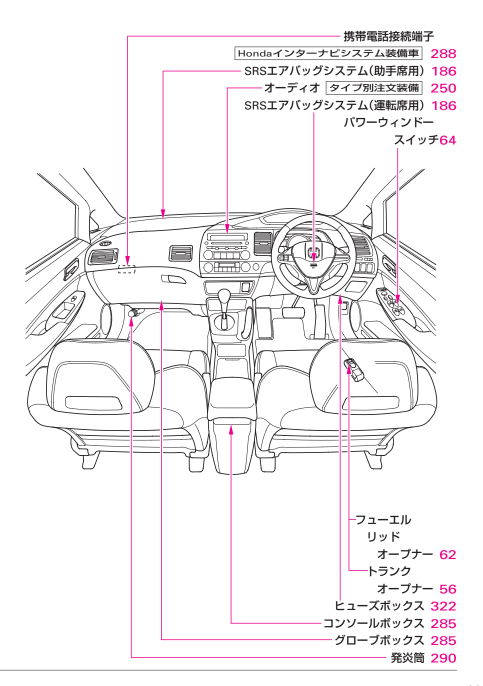


※:別冊のHondaインターナビシステム取扱説明書をご覧ください。

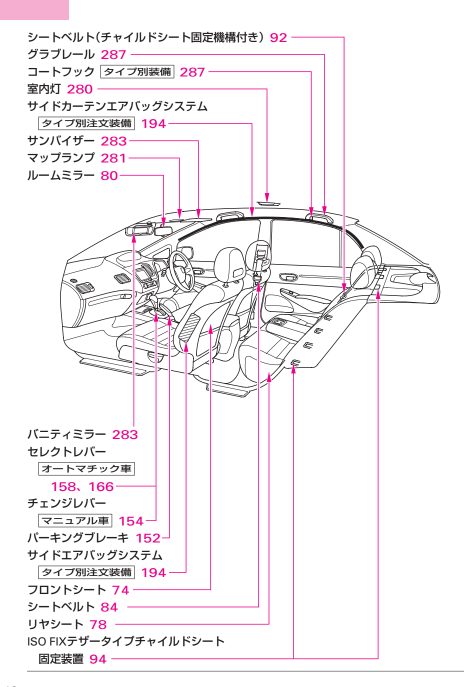
ビジュアル目次

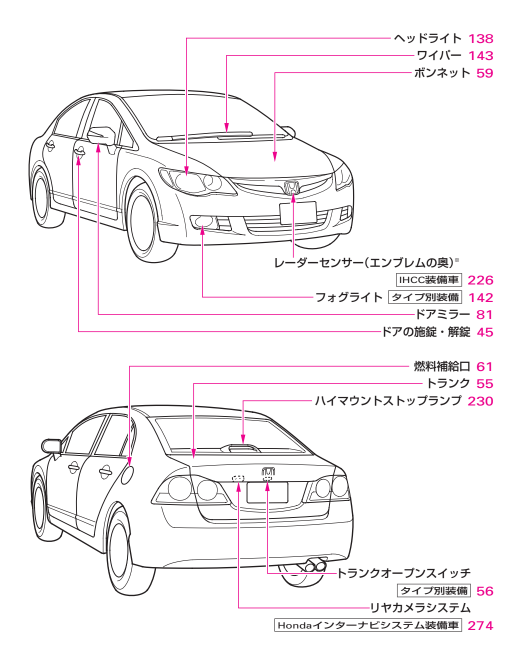


※:別冊のHondaインターナビシステム取扱説明書をご覧ください。



ビジュアル目次





※:別冊のIHCC取扱説明書をご覧ください。

警告灯目次



ブレーキ警告灯



アンチロックブレーキ システム(ABS) 警告灯 →124ページ



油圧警告灯 →121ページ



SRSエアバッグシステム 警告灯

→124ページ



PGM-FI警告灯

→121ページ **VS**



ビークルスタビリティ アシスト(VSA) 警告灯 →124ページ



充電警告灯

→122ページ



追突軽減ブレーキ (CMBS)警告灯

→124ページ



トランスミッション 警告灯

→122ページ



ドア開閉警告灯

→125ページ



シートベルト非着用 警告灯

→123ページ



トランク開閉警告灯

→125ページ



燃料残量警告灯

→123ページ



Honda

スマートキーシステム 警告灯 →125ページ



インテリジェントハイウェイ クルーズコントロール(IHCC) 警告灯 →123ページ Θ !

エレクトリックパワー ステアリング(EPS) 警告灯 →126ページ

で使用の前に知っておいていただきたいこと、 守っていただきたいことをまとめてあります。



●お出かけまえに・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16
●お子さまに思いやりを・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18
●正しい知識で最適運転・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	22
●オートマチック車の注意ポイント・・・	26
●駐車や停車はしっかりと・・・・・・・・・・・	30
●こんなことにも注意をしよう・・・・・・・	32

お出かけまえに・・・

点検をわすれずに。

<メンテナンスノート参照>

● 道路運送車両法により、法定定期点 検と日常点検が義務づけられていま す。

安全・快適にお使いいただくために、 Hondaの点検要領に従って必ず点 検してください。

日常点検は車の使用状況に応じて、 お客様の判断で適時行う点検で、お 客様自身で実施が可能な項目となっ ています。

●普段と違う点に気づいたら、 Honda販売店で点検を受けてくだ さい。

(音、におい、ブレーキ液の不足、 地面に油のあとが残っている時・・・)

●走行中も車の状態に気を配り、いつ もと違う音やにおい、運転感覚など を感じたら早めに点検しましょう。

シートベルトを正しく着用。 <84ページ参照>

- ●運転する人はもちろん、同乗する人 にも必ず着用させてください。
- ●シートに深く腰かけ、背もたれは必要以上に倒さないでください。
- ●腰骨のできるだけ低い位置に着用してください。



◆ベルトにねじれがないか確かめてく ださい。



●ベルトがくび、あご、顔などに当たらないようにしてください。



●一本のベルトを二人以上で使用しないでください。



燃料の入った容器やスプレー缶 などはのせないで。

引火、爆発のおそれがあります。



運転の妨げになる物には注意を。

- ●運転者の足もとに、物を置かないでください。
- フロアマットが、ペダルに引っかか らないように注意してください。 ブレーキやアクセルのペダル操作が、 確実にできないおそれがあります。



●手荷物はシートの高さを越えないようにしましょう。

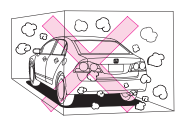
後方視界を妨げたり、急ブレーキの ときなどに荷物がとび出すおそれが あります。



排気ガスには十分に気をつけて。

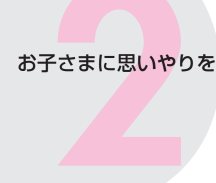
- ●排気ガスには無色・無臭で有害な一酸化炭素が含まれているため、吸い 込むと一酸化炭素中毒のおそれがあります。
- 車庫や屋内などの換気の悪いところでは、エンジンをかけたままにしないでください。

車内や屋内などに排気ガスが充満し 一酸化炭素中毒のおそれがあります。



●排気管に穴や亀裂があったり、排気 音の異常に気づいたらHonda販売 店で点検を受けてください。

車内に排気ガスが侵入するおそれが あります。



お子さまは、うしろの席に。

- ●助手席にのせるのは避けましょう。
 - ・不意の動作が気になったり、スイッチ・レバー類のいたずらなど運転の妨げになるおそれがあります。 また、事故が起きた場合、後席のほうが安全といわれています。
 - ・インストルメントパネルに手をついたり、顔や胸を近づけた状態での乗車は、SRSエアバッグが膨らむ際、強い衝撃を受けるおそれがあり危険です。
 - ・サイドエアバッグ装備車では、フロントドアに寄りかかった状態での乗車は、サイドエアバッグが膨らむ際、強い衝撃を受けるおそれがあり危険です。
 - お子さまを後席に乗せることができなく、やむをえず助手席に乗せるときは、一番大きなお子さまを乗せてください。

お子さまにもシートベルトを。

● お子さまにも必ずシートベルトを着 用させるか、チャイルドシート*を お使いください。

お子さまを抱いていても、衝突した ときなどに支えることができず危険 です。



※:乳児用シート、幼児用シート、学 童用シートをまとめた総称として 「チャイルドシート」と呼んでいます。

- お子さまのくびやあごにシートベルトがあたる場合や腰骨にかからない場合は、幼児用シートや学童用シートを使用してください。
 - ・シートベルトをそのまま使うと衝突のときに腹部などに強い圧迫を受けるおそれがあります。また、ひとりですわることのできない小さなお子さまは乳児用シートを使用してください。
 - ・チャイルドシートは安全装備です。 国土交通大臣が型式を指定または 認定したマークが付いているもの、 もしくはアメリカやヨーロッパな どの安全基準に合格しているもの を必ず選んでください。
 - シート形状などにより、チャイルドシートを正しく取り付けできない席があります。このようなときは、他の席で試してください。または、この車に合ったチャイルドシートを使用してください。
 - ・この車には、ISO FIX テザータイプのチャイルドシートを固定するための固定専用バーとテザーアンカーが装備されています。この車用に認可を取得したチャイルドシートのみ固定し、使用することができます。

ISO FIXテザータイプチャイルド シート固定装置 →94ページ

・Honda純正品のチャイルドシートをご用意しています。ご購入、 で使用に際してはHonda販売店 にご相談ください。

《選択の目安》

詳しくはチャイルドシートに付属の取扱説明書をご覧ください。

ISO FIXタイプを除く

	体重(kg)	参考身長 (cm)	参考年令
乳児用 (ベビー) シート	~10	~75	~12か月
幼児用 (チャイルド) シート	9~18	70~100	9か月~4才
学童用 (ジュニア) シート	15~32	100~135	4才~10才

ISO FIXテザータイプ

	体重(kg)	参考身長 (cm)	参考年令
乳児用 (ベビー) シート	~9	~70	~9か月
幼児用 (チャイルド) シート	9~18	70~100	9か月~4才

●チャイルドシートは確実に取り付けてください。

お子さまを乗せるときは、チャイルドシートが車に確実に取り付けられていることを確認してください。また、お子さまの体をチャイルドシートにきちんと固定してください。

・ISO FIX対応以外のチャイルドシートは、シートベルトの種類やチャイルドシートの種類と取り付けの向きによっては、固定金具(ロッキングクリップ)が必要になることがあります。

シートベルトの種類 →86ページ チャイルドシート固定機構付き シートベルト →92ページ

・ISO FIX テザータイプのチャイル ドシートは、固定専用バーとテザ ーアンカーを用いて固定します。 テザーアンカーにテザーストラッ プを結合することにより、チャイ ルドシートを確実に固定すること ができます。

チャイルドシートを前向きに取り 付けるときは、このバーとテザー アンカーを用いて固定します。 後ろ向きに取り付けるときは、テ ザーアンカーは使用しません。

・ISO FIX テザータイプのチャイル ドシートは、シートベルトで固定 する必要はありません。

> ISO FIXテザータイプチャイルド シート固定装置 →94ページ

詳しくはチャイルドシートに付属の取扱説明書をご覧ください。

- 助手席には乳児用シートを取り付けないでください。また、幼児用シートを後ろ向きに取り付けないでください。
 - ・SRSエアバッグが膨らむ際、乳児 用シートや、幼児用シートの背面 に強い衝撃を受け危険です。
 - ・やむをえず幼児用シートを前向き に取り付ける場合は、SRSエアバッグから遠ざけるため、シートを 一番後ろに下げてください。



●チャイルドシートを取り外したまま 車内に放置しないでください。

ブレーキや衝突のときなどにチャイルドシートがとび出し傷害を受けるおそれがあります。

お子さまを乗せないときでも確実に 取り付けるか、家などに保管してく ださい。

ドア、ウィンドー、シートの操作は必ず大人が。

- ●手、足、顔などをはさまないよう、 気をつけてください。
- ●走行する前にすべてのドアが完全に 閉まっていることを確認してください。

ドアが完全に閉まっていないと走行中にドアが開き、思わぬ事故の原因となります。

● チャイルドプルーフを使って後席ドアを車内から開かないようにしてください。

<53ページ参照>

走行中にドアを開けると、お子さま が車外に放り出されるおそれがあり ます。

- ●パワーウィンドーのメインスイッチ は、"OFF"にしておきましょう。 <64ページ参照>
- ●走行中、一時停止のときなど、窓から手や頭、物などを出さないよう、 注意してください。

思わぬ障害物で事故のおそれがあります。

お子さまをシートベルトで遊ばせ ないで。

●チャイルドシート固定機構付きシートベルトでは、ベルトをすべて引き 出すと完全にベルトを戻すまでは引き出し方向には動きません。

ベルトを身体に巻きつけたりして遊んでいると、固定機構が作動してベルトがゆるまなくなり、窒息などの 重大な傷害を受けるおそれがあります。

万一ベルトをゆるめることができな くなった場合は、はさみなどでベル トを切断してください。



車から離れるときは、お子さまも一緒に連れて。

- ●お子さまだけを車内に残さないでください。
 - ・炎天下の車内は、高温になり危険です。
 - お子さまのいたずらにより車の発進、火災などの思わぬ事故につながるおそれがあります。





- ●走行中ハンドルの中に手を入れて、 スイッチを操作しないでください。 ハンドル操作の妨げになり大変危険です。
- ●走行中はエンジンを止めないでくだ さい。
 - ブレーキ倍力装置が作用しないため、ブレーキの効きが悪くなります。
 - パワーステアリングのパワー装置 がはたらかなくなり、ハンドル操 作が重くなります。
 - マニュアルトランスミッション車は、エンジンスイッチを"0"にすると、キーが抜けることがあり、 ハンドルがロックされ危険です。



長い下り坂ではエンジンブレー キを。

- ブレーキペダルを踏み続けて走行するとブレーキが過熱して、効きが悪くなることがあります。
- ●長い下り坂では、走行速度に合わせ、 ギヤを一段ずつ落として、エンジン ブレーキを併用してください。
 - ・オートマチック車(1.8B、1.8G) は国にして、エンジンブレーキを 使用してください。国のままで速 度が出すぎるときは②または①に し、さらに強いエンジンブレーキ を使用してください。
 - ・オートマチック車(1.8G L、2.0 G L)はシフトスイッチを引いてシーケンシャルモードにし、走行速度に合わせてギヤを一段ずつ落としてください。

シーケンシャルモード

→161ページ

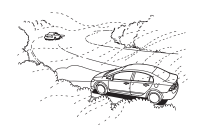


エンジンブレーキ:

走行中アクセルペダルを戻したとき にかかるブレーキ力のことで、低速 ギヤほどよく効きます。

霧が出たときは。

●霧が出たときは、視界が悪くなります。昼間でもヘッドライトを下向きで点灯し、中央線、ガードレールや前の車の尾灯などをめやすにして、速度を落として運転してください。



横風の強い日は。

●横風を受け、車が横に流されるよう なときは、ハンドルをしっかり握り、 スピードを徐々に下げて進路を立て 直してください。

トンネルの出口、橋・土手の上、山を削った切り通し、大型トラックを 追い越したり、追い越されたりする ときなどには、特に横風の影響を受 けやすいので十分注意してください。



雨天時の走行には注意を。

●雨天時やぬれた道路では、路面が滑りやすくなっておりタイヤのグリップ力が低下するため、通常より注意深い運転が必要です。

急加速、急ブレーキや急ハンドルを 避け、スピードを落として安全運転 に心がけてください。

◆わだちなどの水のたまりやすい場所では、ハイドロプレーニング現象を 起こしやすくなります。

ハイドロプレーニング現象とは

→374ページ

●冠水路などの深い水たまりは走行しないでください。

エンジンの破損や電装品の故障および車両故障につながるおそれがあります。

水たまりに入ったあとはブレー キの効き具合を確認。

- 水たまり走行後や洗車後は、低速で 走行しながらブレーキペダルを軽く 踏んで効き具合を確認してください。 ぬれたブレーキは効きが悪かったり、 ぬれていない片側だけが効いてハン ドルをとられることがあります。
- ブレーキの効きが悪いときは、前後の車に十分注意しながら低速で走行し、ブレーキの効きが回復するまで、繰り返しブレーキペダルを踏んでください。

走行中異常があったら。

●警告灯が点灯したら、ただちに安全 な場所に停車し処置をしてください。 <116ページ参照>

点灯したまま走行を続けると、思わぬ事故のもとになったり、エンジンなどを損傷するおそれがあります。

●走行中にタイヤがパンクやバースト (破裂)してもあわてずに、ハンドル をしっかり握り、徐々にブレーキを かけてスピードを落とし、安全な場 所に停車してください。

急ブレーキや急ハンドルは車のコントロールを失うことがあり危険です。

●床下に強い衝撃を受けたときは、ただちに車を止めて、ブレーキ液や燃料の漏れ、各部に損傷がないかを確認してください。

ブレーキ液や燃料の漏れ、損傷など により思わぬ事故につながるおそれ があります。

オートマチック車の 注意ポイント

オートマチック車は、その特性や操作 上の注意をよく理解することが大切で す。

「オートマチック車の運転のしかた」もあわせてお読みください。

<170ページ参照>

オートマチック車の特性を正し く理解。

クリープ現象とは

●エンジンがかかっているとき、セレクトレバーが PN以外に入っていると、動力がつながった状態になり、アクセルペダルを踏まなくても車がゆっくりと動き出します。 これをクリープ現象といいます。

キックダウンとは

● □または □で走行中にアクセルペダルをいっぱいに踏み込むと、自動的に低速ギヤに切り換わり、エンジンの回転数が上がって、力強い加速を得ることができます。
これをキックダウンといいます。

1 ブレーキは右足で。

● ブレーキペダルは右足で踏む習慣を つけましょう。

不慣れな左足では、適切なブレーキ 操作ができません。

2 エンジンをかけるまえに。

●ペダルの踏みまちがいのないよう、 右足でペダルの位置を確認しておき ましょう。



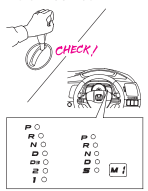
3 エンジンをかけるとき。

●安全のため、セレクトレバーは駆動 輪が固定される回でエンジンをかけましょう。



4 スタートするとき。

●思いちがいを防ぐため、セレクトレバーの位置を目で確認しましょう。



- 発進時のセレクトレバーの操作は、 右足でブレーキペダルをしっかり踏み、車が動かないようにして行いましょう。
- ●アクセルペダルを踏んだまま、セレクトレバーを操作しないでください。急発進して思わぬ事故のもとになります。
- ■エンジン始動直後は、自動的にエンジンの回転が上がり、クリーブ現象が強くなりますので、ブレーキペダルはしっかり踏んでいてください。エアコン作動時も同じです。
- ●坂道での発進は車が後退しないよう に必ずパーキングブレーキを併用し、 先にブレーキペダルを離してアクセ ルペダルに踏みかえてから、パーキ ングブレーキを解除してください。

5 走行しているとき。

●走行中は、セレクトレバーをNにし ないでください。

エンジンブレーキが全く効かず、思わぬ事故のもとになります。



◆上り坂で、速度を保とうとしてアクセルペダルを踏み込んだとき、キックダウンにより、急にエンジン回転が上がり、思ったより速度が出てしまうことがあります。

アクセルペダルは、慎重に操作して ください。

また、すべりやすい路面やカーブでは、急激なアクセルペダル操作は避けてください。

●下り坂では、エンジンブレーキも使いましょう。

フットブレーキを使いすぎると、ブレーキが過熱して、ブレーキの効き が悪くなるおそれがあります。

エンジンブレーキ →22ページ

6 停車しているとき。

- ●車が動かないようにブレーキペダルをしっかりと踏み、必要に応じてパーキングブレーキをかけましょう。
- ●停車中の空ぶかしは、やめましょう。万一、セレクトレバーが回回以外のとき、思わぬ急発進のもとになります。

7 駐車するとき。

●駐車するときは、パーキングブレー キをかけてセレクトレバーを回に入 れ、エンジンを止めましょう。

万一、セレクトレバーが回回以外に入っていると、クリープ現象で車が動き出したり、乗り込むときに、誤ってアクセルペダルを踏み込んで急発進したりするおそれがあります。



ほかに気をつけたいこと。

●セレクトレバーは正しい位置で使用 してください。

坂道などで、前進(回、回、②、回 または回、⑤)の位置にしたまま惰性で後退したり、後退(回)の位置に したまま前進したりすると、エンジンが停止してブレーキの効きが悪く なったり、ハンドル操作が重くなり、 思わぬ事故の原因となるおそれがあります。

●後退したあとは、すぐ®から®にも どす習慣をつけましょう。

ちょっと後退したときなど、別に入れたことを忘れてしまうことがあります。

●前進から後退、後退から前進すると きは車を完全に止め、ブレーキペダ ルを踏んだままセレクトレバーを操 作してください。

車が完全に止まらないうちにレバー を操作すると、トランスミッション 破損のおそれがあります。

●車が完全に止まらないうちに、回に 入れないでください。

急停止して危険であるばかりでなく、 トランスミッション破損のもとにな ります。

シフトロック装置の正しい理解 を。

- ●ブレーキペダルを踏んでいないと、 回からのセレクトレバー操作はできません。
 - ・エンジンスイッチが、"I"または "0"のときには、ブレーキペダル を踏んでも、レバーは操作できま せん。
 - セレクトレバーボタンを押したままブレーキペダルを踏んだ場合、 レバーの操作ができないことがあります。先にブレーキペダルを踏んでください。
- ●回以外では、エンジンスイッチから キーは抜けません。

回以外では、キーが"I"から"0"に回りません。

- IRに入れるとチャイムが鳴ります。
 - ・セレクトレバーがÎBのときにチャイムが鳴り、ÎBに入っていることを運転者に知らせます。
 - ・車外の人には音が聞こえませんので、ご注意ください。
- ●万一、○ からセレクトレバーが操作できないときは:
 - カバーを外し、

→173ページ

- キーをシフトロック解除穴に差し 込み、
- キーを押しながら、セレクトレバーを操作します。





可燃物には注意を。

●枯草や紙、油、木材など燃えやすい物があるところには、駐停車しないでください。

排気管や排気ガスの熱により、着火 するおそれがあります。



植込みなどにも注意して。

●植込みなどの近くに駐停車するときには、排気ガスが当たらないように、 車の向きを決めましょう。



仮眠するときはエンジンを止める

●エンジンを必ず止めてください。

無意識にチェンジレバーやセレクト レバーを動かしたり、アクセルペダ ルを踏み込んだりして、思わぬ事故 を起こすおそれがあります。

また、無意識にアクセルペダルを踏み続けたりした場合、オーバーヒートなどを起こしたり、エンジンや排気管などの異常過熱による火災事故が発生するおそれがあります。

さらに風向や周囲の状況等によって は、車内に排気ガスが侵入し一酸化 炭素中毒のおそれもあります。



車から離れるときには施錠を。

- ●必ずパーキングブレーキをかけ、エ ンジンを止め、ドアを施錠してくだ さい。
- ●車内の見えるところに、貴重品などを置かないようにしましょう。
- お子さまも連れていきましょう。



車の移動はエンジンをかけて。

車を移動するときは、必ずエンジンをかけてください。

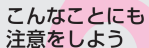
下り坂を利用しての移動などは、思わぬ事故を招くことがあります。

坂道での駐車は。

●パーキングブレーキをかけ、チェン ジレバーまたはセレクトレバーを下 表の位置に入れてください。

	マニュアル車	オートマチック車
上り坂	1	
下り坂	B	P
平地	l K	

さらに、タイヤに輪止めをすると効果があります。



タバコの吸いがらは火を消して。

- ●タバコ、マッチなどは、確実に火を 消してから灰皿に捨て、灰皿は必ず 閉めてください。



アクセサリーの取り付けには注 意を。

- 運転視界の中にアクセサリーなどを 取り付けないでください。
 - ・視界の妨げにより思わぬ事故のもとになります。
 - アクセサリーなどの揺れる動きが、 車外の状況認識を遅らせることが あります。
- ガラス面にアクセサリーなどを取り 付けないでください。
 - 吸盤がレンズのはたらきをして火 災につながるおそれがあります。



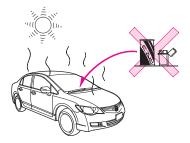
飲み物などを電装品にこぼさな いように注意して。

オーディオやスイッチなどの電装品 に飲み物がかかると、故障の原因と なったり、車両火災につながるおそ れがあります。

万一、電装品に飲み物をこぼしたときは、Honda販売店にご相談ください。

車内にライターや炭酸飲料缶などを放置しないで。

炎天下での駐車などで車内温度が上 昇すると、ライターなどの可燃物は 自然発火したり、缶などは破裂した りするおそれがあります。



ラジエーターキャップに気をつけて。

● ラジエーターキャップが熱いときは、 外さないでください。

蒸気や熱湯が吹き出し危険です。

ハンドルをいっぱいに回した状態をつづけない。

TYPE R

●ハンドルをいっぱいに回した状態から、さらに回そうとする力をかけつづけないでください。

パワーステアリングポンプがオイル 潤滑不良をおこし、損傷することが あります。

動物を乗せるときは、動きまわらないように注意して。

運転の妨げになったり、急ブレーキのときなどに思わぬ事故につながるおそれがあります。

携帯電話の使用は停車中に。

- ●運転者は、携帯電話を走行中に使用 しないでください。
 - ・運転者が運転中にハンズフリー以 外の自動車電話や携帯電話を使用 することは、法律で禁止されてい ます。
 - ・運転中の使用により周囲の状況に 対する注意が不十分になると、思 わぬ事故につながるおそれがあり ます。

改造はしない。

- ◆Honda純正部品以外の、車の性能 や機能に適さない部品を、使用しな いでください。
 - ・適正な性能や機能を発揮しなかったり、思わぬ事故のもとになったりすることがあります。
 - ・Hondaが国土交通省に届け出を した部品以外の物を装着すると、 違反になることがあります。
- ★オールは、CIVIC、CIVIC TYPE R専用品をご使用ください。

専用品以外のホイールを使うと、走 行装置やブレーキ装置に支障をきた すことがあります。

Honda販売店にご相談ください。

●無線装置や自動車電話などの取り付けの際には、必ずHonda販売店にご相談ください。

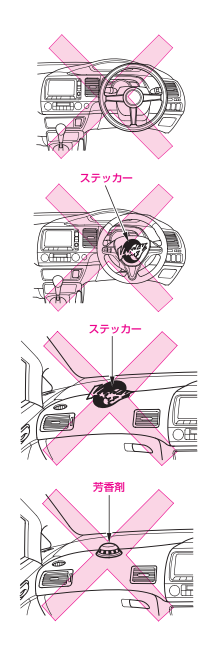
装置や取り付け方法が適切でない場合、電子機器部品に悪影響をおよぼすことがあります。

●運転席および助手席に、SRSエアバッグシステムが装備されています。 ハンドルを交換したり、パッドにステッカー類を貼ったりしないでください。

インストルメントパネル上面には、 ステッカー類を貼ったり、アクセサ リーや芳香剤など物を置かないでく ださい。

また、フロントガラスにアクセサリーなどを取り付けたり、ルームミラーにワイドミラーを取り付けたりしないでください。

- ・SRSエアバッグが正常に機能しな くなります。
- 作動時にこれらの物が飛ぶことが あり危険です。
- ・次の場合は、必ず、Honda販売 店にご相談ください。
 - ①ハンドルまわりの修理
 - ②センターコンソール付近の修理
 - ③カーステレオ等用品の取り付け
 - ④ダッシュボード周辺の板金塗装 および修理
 - ⑤インストルメントパネルまわりの修理



●運転席および助手席用サイドエアバッグシステム装備車は、フロントドアやその周辺にカップホルダーなどの用品を取り付けたりしないでください。

フロントシートとドアの間付近に傘 などの物を置かないでください。

フロントシートにシートカバーを取 り付けないでください。

また、新車時についているビニールのシートカバーは、必ず外してください。

- サイドエアバッグが正常に機能しなくなります。
- 作動時にこれらの物が飛ぶことが あります。
- ・次の場合は、必ず、Honda販売 店にご相談ください。
 - ①フロントシートまわりの修理
 - ②センターコンソール付近の修理
 - ③カーステレオ等用品の取り付け
 - ④センターピラーまわりの修理





安全ドライブのための必読6ポイント

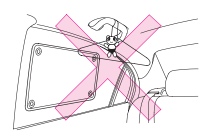
●サイドカーテンエアバッグシステム 装備車は、グラブレールに物をかけ ないでください。

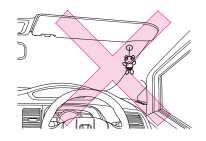
コートフックには、ハンガーや重い 物、とがった物をかけたりしないで ください。

フロントガラス、ドアガラス、フロント、センター、リヤの各ピラーまわりにアクセサリーなどを取り付けないでください。

また、座席に荷物を載せるときは、 ドアガラス下端部の高さを越えない ようにしてください。

- サイドカーテンエアバッグが正常 に機能しなくなります。
- 作動時にこれらの物が飛ぶことが あり危険です。
- ・次の場合は、必ず、Honda販売 店にご相談ください。
 - ①フロント、センター、リヤの各ピラーまわりの修理
 - ②ルーフサイドまわりの修理
 - ③センターコンソール付近の修理
 - ④カーステレオ等用品の取り付け







発進するときは、まわりの状況 に十分注意して。

車のまわりには運転席から見えないと ころ(死角)があります。発進するとき は子供や障害物など車のまわりの状況 に十分注意してください。

●駐車後に発進するときは、車のまわ りの安全確認を十分に行ってくださ い。



●後退するときに十分な視界が得られ ない場合は、車から降りて後方を確 認してください。

バックミラーでは確認しきれない死 角(車の直後など)があります。



●信号待ちなどの停車後に発進すると きは、つねにまわりの状況に目を配 り、安全確認を十分に行ってくださ い。



エンジンルーム内を点検するとき は、冷却ファンが止まってから。

●エンジンの温度が高い状態でエンジ ンを停止したとき、冷却ファンが自 動的に作動することがあります。エ ンジンルーム内を点検する場合は、 ファンが止まってから行ってくださ い。



冷却ファン

安全ドライブのための必読6ポイント

車止めなどに注意して。

TYPE R

●この車は、最低地上高が低く設計され、タイヤも超偏平タイヤを装着しています。

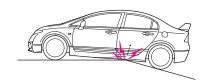
次のような場合には、フロントバンパー、マフラー、床下やアルミホイールを損傷するおそれがありますので、十分に注意してください。

- ・車止めのある場所への駐車
- ・路肩に沿っての駐車
- ・平坦路から上り坂・下り坂および 上り坂・下り坂から平坦路への乗 り入れ
- ・路肩等段差のある場所への乗り降り
- ・凹凸やわだちのある道路の走行
- ・くぼみ(穴)のある個所の通過









●各部の開閉	●ハンドル・バックミラーの
キーの種類・・・・・・・・・・40	調節
ドアの施錠・解錠・・・・・・・45	チルト/テレスコピック
トランク・・・・・・55	ステアリング·····8 0
ボンネット・・・・・・・59	ルームミラー・・・・・・80
燃料補給口61	ドアミラー・・・・・・81
パワーウィンドー・・・・・・・64	
	●シートベルト
●セキュリティーシステム	シートベルト・・・・・・84
イモビライザーシステム	着用のしかた・・・・・・90
について68	
セキュリティーアラームシステム	●チャイルドシート固定装置
について69	チャイルドシート固定機構付き
	シートベルト(後席)・・・・・・92
●シートの調節	ISO FIXテザータイプ
正しい運転姿勢72	チャイルドシート固定装置
フロントシート・・・・・・74	(後席外側 2 座席)·····94
リヤシート····· 78	

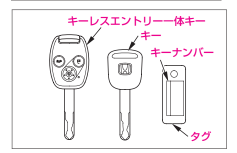
各部の開閉

キーの種類

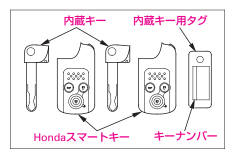
この車には、以下のキーが付いています。 すべてのキーには、イモビライザー機能 (車両盗難防止装置)が付いています。 イモビライザーシステムについて

→68ページ

Hondaスマートキーシステム非装備車



Hondaスマートキーシステム装備車



知知識

- タグにはキーナンバーが表示して あります。キーを購入する際に必 要となりますので、紛失しないよ うに、キーとは別に車両以外の場 所に大切に保管してください。
- ●キーを紛失したときや、追加した いときは、Honda販売店へご連 絡ください。





●+-

Hondaスマートキーシステム非装備車、 トランクオープンスイッチ非装備車

キーは、エンジンの始動、停止のほかに、 ドアの施錠・解錠に使えます。

Hondaスマートキーシステム非装備車、 トランクオープンスイッチ装備車

キーは、エンジンの始動、停止のほかに、 ドアとトランクの施錠・解錠に使えます。 ドアの施錠・解錠 →45ページ

エンジンのかけかた

→148ページ

●キーレスエントリー―体キー

Hondaスマートキーシステム非装備車、 トランクオープンスイッチ非装備車

キーはエンジンの始動、停止のほかに、 ドアの施錠・解錠に使えます。 キーレスエントリーでは、ドアの施錠・

ギーレスエントリーでは、トアの他転・ 解錠およびトランクを開けることができ ます。

Hondaスマートキーシステム非装備車、 トランクオープンスイッチ装備車

キーは、エンジンの始動、停止のほかに、ドアとトランクの施錠・解錠に使えます。 キーレスエントリーでは、ドアの施錠・ 解錠およびトランクを開けることができ ます。

ドアの施錠・解錠

→45ページ

トランクボタン

→56ページ

エンジンのかけかた →148ページ

♣アドバイス ₁

◆キーおよびキーレスエントリーー 体キーには、信号を発信するため の精密な電子部品が組み込まれて います。

電子部品の故障を防ぐため、次のことをお守りください。

- ・直射日光が当たるところ、高温、 多湿になるところには置かない でください。
- 衝撃を与えないでください。
- 水にぬらさないでください。
- 分解しないでください。
- 火であぶったりしないでください。
- ●電子部品が故障すると、エンジンの始動ができなくなったり、キーレスエントリーが正常に作動しなくなったりします。 そのようなときは、Honda販売

店にご連絡ください。

🕽 知 識 -

●キーレスエントリーは微弱電波を 使用しているため、周囲の状況に より作動範囲が変化することがあ ります。

●Hondaスマートキー(キーレスエントリー機能付き)

Hondaスマートキーシステム装備車

Hondaスマートキーを携帯することで、ドアとトランクの施錠・解錠やエンジンの始動、停止およびトランクを開けることができます。

キーレスエントリーでは、ドアとトランクの施錠・解錠およびトランクを開けることができます。

ドアの施錠・解錠 →45ページ トランク →55ページ

エンジンのかけかた →148ページ

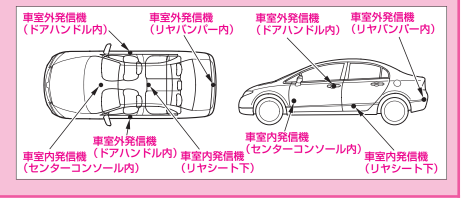
⚠注意

● ドアやトランクを施錠・解錠するときやエンジンスイッチを操作するとき、トランクを開けるときなどに車両からHondaスマートキーシステムの電波が発信されます。

その際、植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器の作動に影響を与える可能性があります。

車両に搭載されている発信機から22cm以内に植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器が近づかないようにしてください。

その他の医療用電子機器を使用しているかたは、医師や医療用機器製造者に影響を確認してからご使用ください。





●内蔵キー

Hondaスマートキーシステム装備車

内蔵キーはエンジンの始動、停止のほか に、ドアとトランクの施錠・解錠に使え ます。

ドアの施錠・解錠

→45ページ

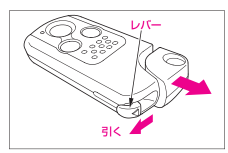
エンジンのかけかた

→148ページ

Hondaスマートキーの電池が消耗したときや故障したときなどを考慮して、内蔵キーはHondaスマートキーに収納した状態で携帯してください。

取り出すとき

レバーを引きながら取り出します。



収納するとき

"カチッ"と音がするまで差し込みます。

*♣*アドバイス :

- Hondaスマートキーおよび内蔵キーには、信号を発信するための精密な電子部 品が組み込まれています。電子部品の故障を防ぐため、次のことをお守りくださ い。
 - ・直射日光が当たるところ、高温、多湿になるところには置かないでください。
 - 衝撃を与えないでください。
 - 水にぬらさないでください。
 - 分解しないでください。
 - 火であぶったりしないでください。
 - 磁気を帯びたキーホルダーなどを付けないでください。
 - ・テレビ、オーディオなど磁気を帯びた機器の近くに置かないでください。
- ●電子部品が故障すると、エンジンの始動ができなくなったり、Hondaスマート キーシステムおよびキーレスエントリーが正常に作動しなくなったりします。 そのようなときは、Honda販売店にご連絡ください。

★知識

● Hondaスマートキーシステムは、車両とHondaスマートキーとの電子照合を行うときに微弱な電波を使用しています。

次のような場合、正常に作動しなかったり、不安定な動作となることがあります。

- ・近くに強い電波を発する設備があるとき。
- ・Hondaスマートキーを携帯電話や無線機などの通信機器やノートパソコンなどと一緒に携帯しているとき。
- ・Hondaスマートキーが金属物に触れていたり覆われているとき。
- ●Hondaスマートキーは常に電波を受信しているため、強い電波を受信し続けた場合は、電池を著しく消耗することがあります。

テレビやパソコンなどの電化製品の近くには置かないでください。

● Hondaスマートキーは車両との通信のために常時受信動作をしているため、常に電池を消耗しています。電池寿命は、使用状況によりますが約2年です。

電池消耗警告 →137ページ 電池交換のしかた →342ページ



ドアの施錠・解錠

●キーで施錠・解錠するとき・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	46
●キーレスエントリーで施錠・解錠するとき・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	46
●Hondaスマートキーで施錠・解錠するとき・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	48
●車内から施錠・解錠するとき・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	51
●キーを使わないで施錠するとき・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	52
●チャイルドプルーフ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	53
●オートドアロック・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	54
●オートドアアンロック ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	54
●衝撃感知ドアロック解除システム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	54

⚠注意

● 走行する前にすべてのドアが完全に閉まっていることを確認してください。完全 に閉まっていないと、走行中にドアが開き思わぬ事故の原因になるおそれがあり ます。

★知識・

- ドアは不用意に開けると後続車などがぶつかることがあるので周囲の安全を確かめてから開けてください。
- ●強風時にドアを開閉するときは、風にあおられないよう注意してください。
- ●車から離れるときは、エンジンを止め、ドアを必ず施錠してください。また、車内の見えるところに、貴重品などを置かないようにしましょう。
- ●運転席ドアの解錠・施錠に連動して、室内灯が点灯・消灯します。

室内灯 →280ページ

●キーで施錠・解錠するとき

トランクオープンスイッチ非装備車

キーを確実に差し込んで回します。 運転席ドアを施錠(解錠)すると、他のすべてのドアも同時に施錠(解錠)します。

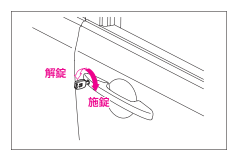
トランクオープンスイッチ装備車

キーを確実に差し込んで回します。 運転席ドアを施錠(解錠)すると、他のすべてのドアとトランクも同時に施錠(解錠)します。

Hondaスマートキーシステム装備車

内蔵キーを使用するときは、Hondaスマートキーから取り出します。

内蔵キー →43ページ



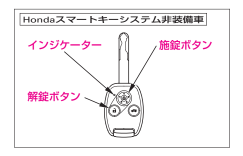
●キーレスエントリーで施錠・解錠 するとき

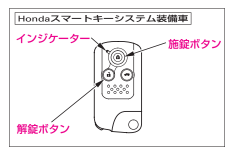
トランクオープンスイッチ非装備車

施錠ボタンを押すとすべてのドアが施錠され、解錠ボタンを押すとすべてのドアが解錠されます。

トランクオープンスイッチ装備車

施錠ボタンを押すとすべてのドアとトランクが施錠され、解錠ボタンを押すとすべてのドアとトランクが解錠されます。

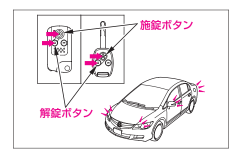




各部の開閉



キーレスエントリーで施錠・解錠を行う と、非常点滅表示灯が施錠時は1回、解 錠時は2回点滅します。



知知識-

●作動距離が不安定になった場合は、電池の消耗が考えられますので、早めに電池を交換してください。ボタンを押したときにインジケーターが点灯しない場合は電池切れです。

電池交換のしかた →342ページ

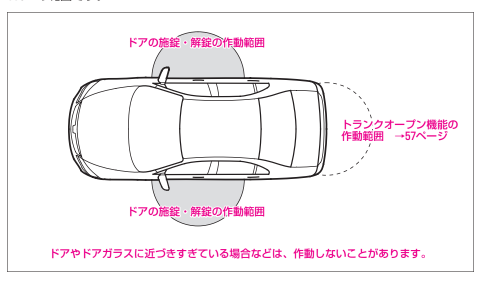
- ●キーレスエントリーで解錠してから約30秒以内にドアを開けなかった場合は、自動的に再度施錠されます。
- ◆次の場合、キーレスエントリーは 作動しません。
 - ・エンジンスイッチが"0"以外の とき。
 - ・エンジンスイッチにキーが差し 込まれているとき。
 - ドアが開いているとき(施錠時のみ)

●Hondaスマートキーで施錠・解錠するとき

Hondaスマートキーシステム装備車

ドアの施錠・解錠の作動範囲

ドアの施錠・解錠が作動する範囲は、運転席または助手席ドアハンドルから周囲約80cmの範囲です。



Hondaスマートキーは運転者が携帯してください。車内にHondaスマートキーを残したまま降車しないでください。

★ 知 識 -

- Hondaスマートキーの電池が消耗しているときや、強い電波、ノイズのある場所などでは、作動範囲が狭くなったり、作動が不安定になることがあります。
 - キーで施錠・解錠するとき →46ページ
- ドアハンドルより約80cm以内の距離でも、Hondaスマートキーが地面の近くや高い位置にある場合は、作動しないことがあります。
- 運転席ドアが施錠されているときに、トランクを閉めると、トランクも施錠されます。Hondaスマートキーをトランク内に置き忘れないでください。

48



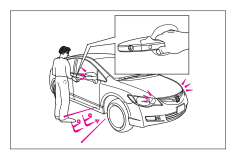
ドアの施錠

すべてのドアが閉まっているのを確認します。運転席または助手席ドアハンドルのロックセンサーに触れると、すべてのドアとトランクが施錠されます。このとき、アンサーバックブザーが"ピッ"と鳴り、非常点滅表示灯が1回点滅します。



ドアの解錠

運転席または助手席ドアハンドルを握ると、すべてのドアとトランクが解錠されます。このとき、アンサーバックブザーが "ピピッ" と鳴り、非常点滅表示灯が 2回点滅します。



→ 知識

- Hondaスマートキーで解錠してから約30秒以内にドアを開けなかった場合は、 自動的に再度施錠されます。
- Hondaスマートキーを携帯している人が同じ側の作動範囲内にいるときは、 Hondaスマートキーを携帯していない人がロックセンサーに触れても施錠され、 ドアハンドルを握っても解錠されます。
- 革製やスキー用の手袋などをつけてロックセンサーに触れたり、ドアハンドルを 握ったりした場合、施錠・解錠が遅れたり、施錠・解錠されないことがあります。
- ドアハンドルを握った直後に引くと、ドアが開かないことがあります。ドアハン ドルをもう一度握り直し、解錠されていることを確認してから引いてください。
- Hondaスマートキーが、ドアの施錠・解錠の作動範囲内にある場合、大雨や洗車などでドアハンドルに多量の水がかかると、ドアとトランクが施錠または解錠されることがあります。解錠してから約30秒以内にドアを開けなかった場合は、自動的に再度施錠されます。
- ドアを施錠後約2秒間は、ドアハンドルを握ってもドアは解錠しないようになっています。
- ●施錠・解錠時のブザー(アンサーバックブザー)の音量を変えることや、ブザーが鳴らないようにすることができます。

カスタマイズ機能

Hondaスマートキーシステムでは、以下の機能の設定を変更することができます。

機能	工場出荷時の設定変更できる設定内容	
アンサーバックブザー音量	大	
(→49・58ページ)		
アンサーバックブザー作動	作動	非作動
(→49・58ページ)		

カスタマイズ機能の詳細については、Honda販売店にご相談ください。



●車内から施錠・解錠するとき

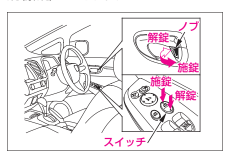
運転席ドア

____ トランクオープンスイッチ非装備車

運転席ドア部のスイッチまたはノブを操作すると、すべてのドアの施錠(解錠)ができます。

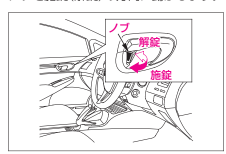
トランクオープンスイッチ装備車

運転席ドア部のスイッチまたはノブを操作すると、すべてのドアとトランクの施錠(解錠)ができます。



その他のドア

ノブを施錠(解錠)の方向に動かします。



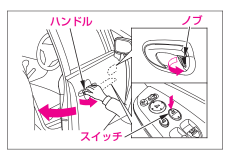
●キーを使わないで施錠するとき

知知識-

◆キー閉じ込み防止のため、キーを 持っていることを確認してから施 錠しましょう。

運転席ドア

①ドアのハンドルを引いたままノブまた はスイッチを施錠の方向に動かします。



②ドアを閉めます。

トランクオープンスイッチ非装備車

運転席ドアを施錠すると、他のすべての ドアも同時に施錠されます。

トランクオープンスイッチ装備車

運転席ドアを施錠すると、他のすべてのドアとトランクも同時に施錠されます。



・キー閉じ込み防止装置

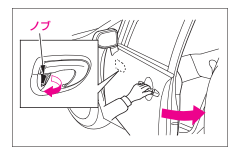
キーがエンジンスイッチに差し込まれたままだと、施錠できません。

Hondaスマートキーシステム装備車

Hondaスマートキーが車内の作動範囲 内に置いてあると、施錠できません。 エンジン始動の作動範囲 →132ページ

その他のドア

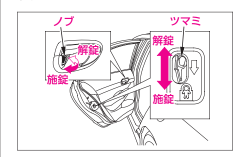
ノブを施錠の方向に動かしてドアを閉め ます。



●チャイルドプルーフ

ノブの位置に関係なく、後席ドアが車内 から開かなくなります。お子さまを乗せ るときなどにお使いください。

ツマミを施錠の位置にしてドアを閉めます。



ドアを開く場合は、外側のドアハンドルで開けます。

知知識-

●車内から開けたい場合は、ノブを 解錠状態にして後席ウィンドーを 下げ、窓から手を出して外側のド アハンドルを引いてください。

●オートドアロック

車速連動

トランクオープンスイッチ非装備車

車速が約15km/h以上になると、すべてのドアが自動的に施錠されます。

トランクオープンスイッチ装備車

車速が約15km/h以上になると、すべてのドアとトランクが自動的に施錠されます。

●オートドアアンロック

セレクトレバー連動「オートマチック車」

トランクオープンスイッチ非装備車

セレクトレバーを回に入れたときに、すべてのドアが自動的に解錠されます。

トランクオープンスイッチ装備車

セレクトレバーを回に入れたときに、すべてのドアとトランクが自動的に解錠されます。

エンジンスイッチ連動

マニュアル車、

Hondaスマートキーシステム非装備車

エンジンスイッチを"II"から" I "または "0"にしたときに、すべてのドアが自動的に解錠されます。

●衝撃感知ドアロック解除システム

トランクオープンスイッチ非装備車

車両に衝撃が加わったときに、自動的に すべてのドアを解錠します。

トランクオープンスイッチ装備車

車両に衝撃が加わったときに、自動的にすべてのドアとトランクを解錠します。

作動するとき

正面からの衝撃では、SRSエアバッグが 作動したときに解錠します。

サイドエアバッグシステム装備車は、側面からの衝撃でサイドエアバッグが作動したときにも解錠します。

エアバッグが作動しない後面からの衝撃 では、衝撃が大きいと解錠します。

安全性を考慮して、衝撃が加わってから 約10秒後に解錠します。

★ 知識

●衝撃の加わりかたや、大きさによっては解錠しない場合があります。



トランク

⚠注意

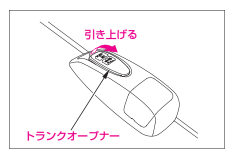
- ◆トランクを閉めるときは手などを はさまないように注意してくださ い。
- ■エンジンをかけた状態で手荷物を 出し入れするときは、排気管の後 方に立たないでください。やけどなど思わぬけがをすること があります。
- ◆トランクルーム内には人を乗せないでください。ブレーキや加速、衝突のときなどにけがをするおそれがあります。
- ◆トランクは中から開けることはできません。お子さまが入らないよう注意してください。

知知識

- ◆トランクを開けたまま走行しないでください。
 - 車内に排気ガスが侵入するおそれがあります。
- トランクを閉めるときは次のことに気をつけてください。
 - ・Hondaスマートキーまたはキーをトランク内に置き忘れない でください。
 - トランク上面を強く押さえない でください。
- ◆トランクは途中までしか開けていないと自重で閉まることがあります。
- ■風にあおられて閉まることがあります。特に風の強いときは、ご注意ください。
- ◆トランクを開けるときは、トランクを静かに引き上げてください。

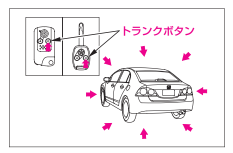
●トランクオープナーで開けるとき

運転席右下にあるトランクオープナーを 引き上げると、トランクが解錠され浮き 上がります。



●キーレスエントリーで開けるとき

トランクボタンを約1秒押すと、トランクが解錠され浮き上がります。



★ 知識-

●エンジンスイッチが"0"以外のと きは、キーレスエントリーのトラ ンクボタンでは開けられません。

トランクオープンスイッチで開けるとき

トランクオープンスイッチ装備車

運転席ドアを解錠(施錠)すると、他のすべてのドアとトランクも同時に解錠(施錠)します。

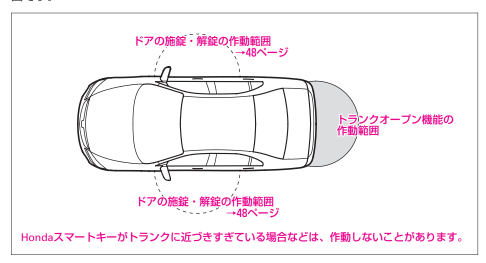
ドアの施錠・解錠 →45ページ トランクが解錠されているときにトラン クオープンスイッチを押すと、トランク が浮き上がります。





●Hondaスマートキーを携帯して開けるとき

トランクオープン機能の作動範囲は、トランクオープンスイッチから周囲約80cmの範囲です。



Hondaスマートキーは必ず携帯してください。トランク内にHondaスマートキーを置かないでください。

知知識-

- Hondaスマートキーの電池が消耗しているときや、強い電波、ノイズのある場所などでは、作動範囲が狭くなったり、作動が不安定になることがあります。
- Hondaスマートキーが作動範囲内にあると、Hondaスマートキーを携帯していない人でも、トランクオープンスイッチを押すと、トランクを開けることができます。
- ●トランクオープンスイッチより約80cm以内の距離でも、Hondaスマートキーが 地面の近くや高い位置にある場合は、作動しないことがあります。
- ●解錠時のブザー(アンサーバックブザー)の音量を変えることや、ブザーを鳴らないようにすることができます。

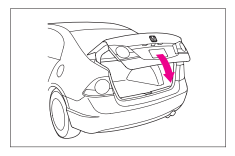
カスタマイズ機能 →50ページ

Hondaスマートキーを携帯してトランクオープンスイッチを押すと、トランクが解錠され浮き上がります。このとき、アンサーバックブザーが "ピッ" と鳴ります。



●閉めるとき

トランクを確実に閉めます。



トランクオープンスイッチ非装備車

トランクは、閉めると施錠されます。

トランクオープンスイッチ装備車

運転席ドアが施錠されているときに、トランクを閉めると、トランクも施錠されます。

運転席ドアが解錠されているときは、トランクを閉めても、トランクは施錠されません。

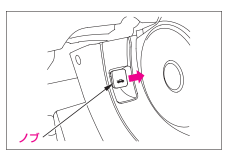
ドアの施錠・解錠 →45ページ



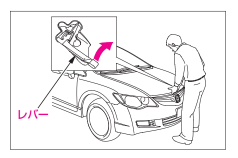
ボンネット

●開けかた

①運転席足元のノブを引きます。



②ボンネット前部が少し浮き上がるので、 レバーを上へ押しながら開けます。



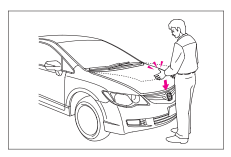
知知識

● ワイパーアームを起こした状態で ボンネットを開けないでください。 ボンネットがワイパーに当たり、 ボンネットやワイパーが損傷しま す。 ③ステーをかけるときは、グリップ部を 持ち、確実に固定します。



●閉めかた

ステーを外し、クランプに納めます。 ボンネットを静かに下げ、手を離します。



ボンネットが完全に閉まっていることを 確認します。

⚠注意

●ボンネットを閉めるときは、手などをはさまないように注意してください。

★ 知識 -

- ●ボンネットを開けているときに、 風にあおられてステーが外れることがあります。特に風の強いときは、ご注意ください。
- ボンネットが完全に閉まっていないままで走行すると開くことがあります。走行前に必ず確認してください。



燃料補給口

燃料補給口は車の左側後方にあります。

指定燃料:

TYPE R	無鉛プレミアム
	ガソリン
	(無鉛ハイオク)
1.8B、1.8G	無鉛レギュラー
1.8GL、2.0GL	ガソリン
	(無鉛ハイオクも
	使用可能)

タンク容量:50 ℓ



- 必ず無鉛ガソリンを補給してください。補給するときは、無鉛ガソリンであることを確認してください。
 - 有鉛ガソリンを補給すると、触 媒装置などを損ないます。
 - ・高濃度アルコール含有燃料を補 給すると、エンジンや燃料系な どを損傷する原因となります。
 - ・軽油や粗悪ガソリンを補給した り、不適切な燃料添加剤を使う と、エンジンなどに悪影響を与 えます。

★知 識

• TYPE R

無鉛プレミアムガソリンが入手できない場合には、無鉛レギュラーガソリンをお使いになることもできますが、この場合エンジン性能を十分に発揮できません。

●燃料補給のしかた

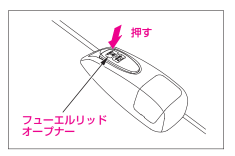
⚠警告 ■

- 燃料補給時は火気厳禁です。 燃料は引火しやすいため火災や爆 発のおそれがあります。
 - エンジンは必ず止めてください。
 - タバコなどの火気を近づけないでください。
 - こぼれた燃料はすみやかに拭き 取ってください。
 - ・燃料の取り扱いは、屋外で行ってください。
- ●燃料補給作業は身体の静電気を除去してから行ってください。 静電気の放電による火花により気 化したガソリンに引火し、やけど を負うおそれがあります。

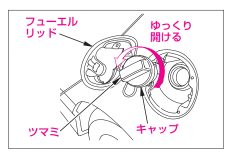
★ 知識

- ●車体や給油機などの金属部分に触れると、静電気を放電することができます。
- ・燃料補給作業は、静電気を放電した人のみで行ってください。
- ・燃料補給中に車内にもどったりすると再び帯電することがあります。
 再度、静電気を除去してください。
- ガソリンスタンド内に掲示されて いる注意事項を守ってください。

①運転席右下にあるフューエルリッドオープナーを押してリッドを開けます。



- ②フューエルキャップを開ける前に、身体の静電気除去を行います。
- ③ツマミを持ってキャップをゆっくり回して開けます。



⚠注意

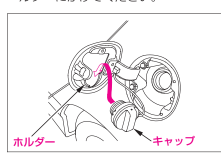
◆キャップはゆっくり開けてください。

急激に開けると燃料補給口より吹き返しが発生し、火災になるおそれがあります。





④キャップはフューエルリッドにあるホルダーにかけてください。



⑤給油ノズルを奥まで差し込んで補給します。

燃料タンクが満タンになると給油ノズルの自動停止がはたらき、給油が停止します。

⚠注意

● 給油ノズルの自動停止後は、追加 補給しないでください。 気温などの変化により燃料があふ れ、火災になるおそれがあります。

★ 知識

●気温などの変化により燃料があふれないように、タンク容量に達すると燃料タンクに空間を残して給油ノズルの自動停止がはたらくようになっています。

⑥キャップを"カチッ"という音が1回以上するまで締め付けます。フューエルリッドは手で押さえつければ閉まります。

△注意

●キャップが確実に閉まっていることを確認してください。 確実に閉まっていないと走行中に 燃料がもれ、火災になるおそれが あります。

パワーウィンドー

エンジンスイッチが"II"のとき、ウィンドーの開閉ができます。

開閉は、それぞれのドアにあるスイッチ で操作します。

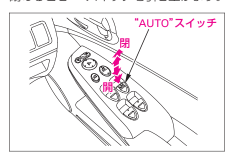
運転席スイッチは、助手席および後席 ウィンドーも操作できます。

●運転席ウィンドーの開閉

スイッチを軽く操作している間、作動します。

強く操作すると、自動で全開(全閉)します。

開けるとき・・・スイッチを押します。 閉めるとき・・・スイッチを引き上げます。



自動開閉中にウィンドーを停止させると きは、スイッチを作動方向とは逆へ軽く 操作します。

●運転席以外のウィンドーの開閉

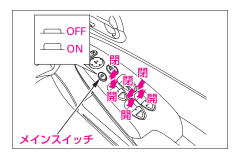
メインスイッチを"**ON**"にしてから、ス イッチを操作します。

メインスイッチを押すごとに"ON"↔ "OFF"が切り換わります。

スイッチを操作している間、作動します。

開けるとき・・・スイッチを押します。 閉めるとき・・・スイッチを引き上げます。

運転席ドアスイッチ



・その他のドアスイッチ



運転席以外のウィンドーを動かなくした いとき(メインスイッチ)

メインスイッチを "OFF" にしておけば、 運転席以外のウィンドーは作動しません。

各部の開閉



҈警告

●パワーウィンドーを閉めるときは、 手や顔などをはさまないようにし てください。

ドアガラスにはさまれて重大な傷害を受けるおそれがあります。 特にお子さまには気をつけてください。

⚠注意

車から離れるときはキーを抜き、 お子さまも一緒に連れて行ってく ださい。

いたずらなど誤った操作をして思わぬ事故につながるおそれがあります。

★知 識

- ●ウィンドーの開閉はお子さまでは なく大人が操作するようにしてく ださい。
- ●小さなお子さまが同乗していると きは、お子さまが誤って操作しな いよう、メインスイッチを"OFF" にしておきましょう。
- ●後席(左、右)のウィンドーは、全 開しません。

●キーオフオペレーション(運転席 のみ)

エンジンスイッチを"II"から"I"または"0"にしてから、約10分間は、運転席パワーウィンドーの操作ができます。ただし、エンジンスイッチを"II"から"I"または"0"にしてから約10分以内に、運転席ドアを開けてから閉めると、パワーウィンドーの操作はできなくなります。

●はさみ込み防止機構(運転席のみ)

運転席ウィンドーを自動で閉じているときに、窓枠とドアガラスの間に異物のはさみ込みを検知するとはさみ込み防止機構が作動し、ドアガラスの上昇が停止して自動で下降します。

⚠注意:

●ウィンドーを確実に閉めるため、 閉めきる直前の部分では、はさみ 込みを検知できない領域がありま す。指などをはさまないように注 意してください。

知知識-

- 故障などではさみ込み防止機構が 作動してしまい、ウィンドーを自 動で閉めることができなくなった ときは、スイッチを軽く引き上げ 続けると閉めることができます。
- 環境や走行条件による衝撃などで、 はさみ込み防止機構が作動することがあります。

各部の開閉



セキュリティーシステム

セキュリティー(盗難防止)システムは、 イモビライザーシステムとセキュリティ ーアラームシステム(タイプ別装備)によ り、お車を盗難から守るための装置です。

イモビライザーシステムに ついて

キーに信号を発信する電子部品があり、 あらかじめ登録されたキーでないとエン ジンの始動ができないようにしたシステ ムです。

*←*アドバイス —

れがあります。

●システムを改造したりしないでください。エンジンシステムが故障するおそ

との電子照合を行うとき、微弱な電波を 使用しています。次のような場合、車両 がキーからの信号を正確に受信できず、 エンジンの始動ができないことがありま す。

イモビライザーシステムは、車両とキー

イモビライザーシステム表示灯

→114ページ

- ・近くに強い電波を発する設備があると き。
- キーが金属物に触れたり覆われている とき。



他の車両のイモビライザーシステム用のキーが近くにあるとき。





セキュリティーアラーム システムについて

タイプ別装備

このシステムは、キー、キーレスエントリーあるいはHondaスマートキーを使わずにドア、トランクを開けたり、ボンネットを開けたりすると警報装置が作動し、ホーンを鳴らし、同時に非常点滅表示灯を点滅させます。

●警報装置について

警報装置は、セキュリティーアラームシステムがセットされているときに次のようなことのいずれかを行うと作動します。

- ・ドアまたはトランクをキー、キーレス エントリーあるいはHondaスマート キーを使わずに開けようとしたとき。
- トランクやボンネットをこじ開けようとしたとき。
- ・エンジンスイッチを"II" にしたとき。

警報装置が作動すると、ホーンが断続的 に鳴り、非常点滅表示灯がすべて点滅し ます。

警報装置は、セキュリティーアラームシステムを止めるまで最大5分間作動します。(ホーンおよび非常点滅表示灯は1回の警報作動につき約30秒間作動し、その警報作動が最大10回行われます。)

警報装置の止めかた

ー・キーレスエントリーあるいは Hondaスマートキーで解錠すれば、そ の時点で警報装置は止まります。

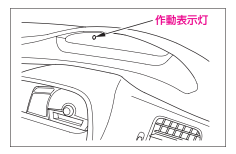
●セットのしかた

次の操作がすべて行われると自動的にセキュリティーアラームシステムがセットされます。

- エンジンスイッチを"0"にしてキーを 抜く。
- Hondaスマートキー(タイプ別注文装備)を使っているときは、エンジンスイッチを"0"(プッシュオフ)にする。
- ボンネットを閉める。
- すべてのドアとトランクを閉め、施錠 する。

上記がすべて行われると、メーター内にある作動表示灯が点滅を始めます。約15秒後に点滅間隔が変わり、セキュリティーアラームシステムがセットされたことを知らせます。

作動表示灯は、セキュリティーアラームシステムがセットされている間は、点滅を続けます。



セットを解除するときは、キー、キーレスエントリーあるいはHondaスマートキーで解錠します。作動表示灯が消灯し、セットが解除されたことを知らせます。

★ 知 識・

- ●車から離れるときは、セキュリティーアラームシステムがセットされ、作動していることを作動表示 灯で確認してください。
- ボンネット、ドア、トランクのすべてが完全に閉まっていないと、 セキュリティーアラームシステム はセットされません。
- ●車内に人が乗っている状態または ウィンドーが開いた状態でもセキュリティーアラームシステムは作動します。警報装置の思わぬ作動 を防ぐため、人が乗っている状態 またはウィンドーが開いた状態ではセキュリティーアラームシステムをセットしないでください。
- セキュリティーアラームシステムをセットしたあとに、バッテリーあがりなどでバッテリーの充電・交換をすると、警報装置が作動することがあります。そのときは、キー、キーレスエントリーあるいはHondaスマートキーでドアを解錠し、セキュリティーアラームシステムを解除してください。

セキュ	リティ	ーシステム
-----	-----	-------



シートの調節

正しい運転姿勢

運転者は正しい運転姿勢がとれるようにシートを調節します。

正しい運転姿勢とは、シートに深く腰かけた状態で、背もたれから背を離すことなくペダルを十分に踏み込め、ハンドルが楽に操作できる姿勢をいいます。



同乗者も、シートに深く腰かけ、背もたれから背を離さないようにしてください。 助手席同乗者はインストルメントパネルに顔や胸が必要以上に近づかないように、シートを後ろに下げます。

1.車を運転する前に





҈警告

- シートに深く腰かけてください。 また、背もたれは必要以上に倒さ ないでください。
 - 寝そべった姿勢では、衝突したと きなどにシートベルトの下に滑り 込んだりして、重大な傷害を受け るおそれがあります。
- SRSエアバッグに必要以上に近づ くと、SRSエアバッグが膨らむ際、 強い衝撃を受け、重大な傷害を受 けるおそれがあります。
 - ・運転者は正しい運転姿勢がとれる範囲で、シートを後ろに下げてください。
 - 助手席同乗者はインストルメントパネルに近づかないように、 シートを後ろに下げてください。

⚠注意

- ●走行中に調節するとシートが必要 以上に動くことがあり、思わぬ事 故につながるおそれがあります。 調節は走行する前に行い、シート を前後にゆすって確実に固定され ていることを確認してください。
- 背もたれと背中の間にクッション などをいれないでください。正しい運転姿勢がとれないばかり か、シートベルトなどの効果が十 分に発揮されないおそれがあります。
- シートを操作するときは、操作する人やまわりの人の手や足などをはさまないように十分注意してください。
- フロントシートの下に物を置かないでください。物がはさまってシートが固定されず思わぬ事故につながるおそれがあります。

フロントシート

●前後位置の調節



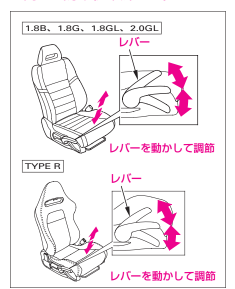
●背もたれの調節



1.車を運転する前に



●高さの調節(運転席のみ)



上へ動かす…

中間位置より上にレバーを動かします。 下へ動かす…

中間位置より下にレバーを動かします。

レバーを動かすたびに高さを調節できます。

レバーを動かしたら一旦中間の位置に戻して、もう一度動かすようにして調節します。

★ 知識-

シートの高さを最上段または最下 段にすると、レバーが動かなくな ります。

●ヘッドレストの調節 タイプ別装備

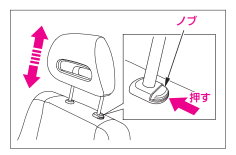
走行する前に耳とヘッドレストの中心が同じ高さになるように調節し、確実に固定します。

背が高い人は、固定できる範囲で一番高い位置にしてお使いください。



高くするときは、ヘッドレストを持ち上げます。

低くするときはノブを押しながらヘッド レストを下げます。



҈警告

●ヘッドレストを外した状態で走行 しないでください。また、固定で きる高さを越えて使わないでくだ さい。

衝突のときなどに重大な傷害を受けるおそれがあります。

走行前に必ず正しい位置に調節し てください。

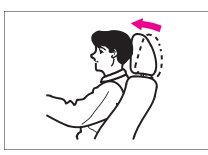


●アクティブヘッドレストについて

タイプ別装備

追突されたときに背もたれが乗員を受け 止める力を利用して、ヘッドレストが瞬 時に前方に移動します。

ヘッドレストの移動により、頭部の過度 な後方への傾きを防ぎ、首への負担を軽 減します。



⚠注意

●ヘッドレストのステーにテーブル、 テレビなどの用品を取り付けない でください。万一追突されたとき にアクティブヘッドレストの機能 が損なわれるおそれがあります。

知知識-

●アクティブヘッドレストは、追突 されたときのみ作動し、作動後は 元の位置に戻ります。

リヤシート

●ヘッドレストの調節 タイプ別装備

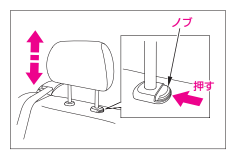
走行する前に耳とヘッドレストの中心が 同じ高さになるように調節し、確実に固 定します。

背が高い人は、固定できる範囲で一番高い位置にしてお使いください。



高くするときは、ヘッドレストを持ち上げます。

低くするときはノブを押しながらヘッドレストを下げます。



҈警告

ヘッドレストを外した状態で走行 しないでください。また、固定で きる高さを越えて使わないでくだ さい。

衝突のときなどに重大な傷害を受けるおそれがあります。

走行前に必ず正しい位置に調節してください。

1.車を運転する前に

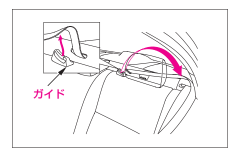


●背もたれの倒しかた「タイプ別装備

片側ずつ独立して行えます。

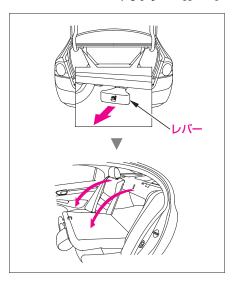
ヘッドレストがフロントシートにあたる ときは、ヘッドレストを外してください。

左側の背もたれを倒すときは、中央席シートベルトをガイドから外し、左側によけます。



トランク内のレバーを引いてロックを解錠し、背もたれを倒します。

トランク →55ページ



●起こしかた

タイプ別装備

後ろへ押しつけて固定します。 中央席シートベルトをガイドから外して いた場合は、元に戻します。

⚠注意

●操作するときは、手などをはさまないように十分注意してください。

知知識

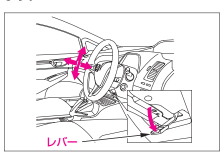
- ●背もたれを起こすときは、シート ベルトを背もたれではさみ込まな いようにしましょう。はさまれる と正しく着用できません。
- ●背もたれを起こしたときは、背も たれを前後にゆすって確実に固定 されていることを確認してくださ い。

ハンドル・バックミラーの調節

チルト/テレスコピック ステアリング

ハンドルの高さおよび前後位置を適切な 位置に変えることができます。

レバーを押し下げ、ハンドルの高さおよび前後位置を適切な位置にして、レバーを元の位置まで確実に引き上げて固定します。



⚠注意

●走行中に調節するとハンドルが必要以上に動くことがあり、思わぬ事故につながるおそれがあります。調節は走行する前に行い、ハンドルに上下前後方向の力を加え固定されていることを確認してください。

ルームミラー

知知識-

●走行中はミラーの調節を行わない でください。

●防眩式ルームミラー

夜間走行時、後続車のライトがまぶしい ときにライトの反射を弱くできます。

ノブを動かして切り換えます。



角度調節はノブを昼間の位置にして行っ てください。



ドアミラー

★知識-

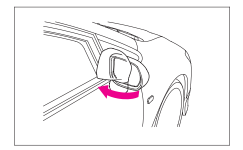
- ●ミラーを格納したまま走行しない でください。また、走行中はミラ ーの調節を行わないでください。
- ●ミラーを格納するときは、周囲の 人の手などをはさまないようにしてください。

●格納のしかた

ミラーを折りたたむことができます。狭い所へ駐車をするときに便利です。 走行するときは、必ず元に戻してください。

手動格納式

TYPE R



電動格納式

1.8B、1.8G、1.8GL、2.0GL

エンジンスイッチが "II" のとき、スイッチで左右のミラーをたたむことができます。



格納スイッチを押すごとに"ON"↔ "OFF"が切り換わります。

	格納スイッチの状態	ミラーの状態
ON		96
OFF		90



エンジンスイッチが "0" または "1" のときは手動で操作ができます。

知知識-

- ●次の場合は手動で操作しても、ミラーは自動的に格納スイッチの状態に戻ります。
 - ・手動で操作したあとにエンジン スイッチを"II" にしたとき。

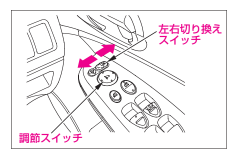


●角度調節のしかた

エンジンスイッチが"II"のときスイッチを操作すると、ミラーの角度調節ができます。



- ①左右切り換えスイッチを調節したい方に動かします。
- ②調節スイッチで角度を調節します。



直接手で鏡面を動かして角度を調節する こともできます。

シートベルト

シートベルト

シートベルトは、車を運転するまえに運転者は正しい運転姿勢で着用し、同乗者にも必ず着用させてください。



≜告

- ●シートベルトは全員が着用してください。 着用しないと、衝突したときなどに重大な傷害を受けたり死亡することがあります。
- ●シートに深く腰かけてください。また、背もたれは必要以上に倒さないでくださ い。
 - 寝そべった姿勢では、衝突したときなどにシートベルトの下に滑り込んだりして、 重大な傷害を受けるおそれがあります。
- お子さまにもシートベルトを着用させるか、チャイルドシートをお使いください。 お子さまを抱いていても、衝突したときなどに支えることができず、お子さまが 重大な傷害を受けたり死亡するおそれがあります。



⚠注意

- シートベルトを正しく着用していないと本来の機能をはたさず、衝突のときなど にけがをするおそれがあります。
 - ・腰部のベルトは必ず腰骨のできるだけ低い位置にぴったり着用してください。 ベルトが腰骨からずれていると腹部などに強い圧迫を受けます。
 - ・ベルトはねじれがないように着用してください。 ねじれがあるとベルトの幅が狭くなり、局部的に強い力がかかります。
 - ・ベルトがくび、あご、顔などに当たらないように着用してください。
 - 一本のベルトを二人以上で使用しないでください。
 - ・三点式シートベルトは腕の下に通して着用しないでください。 ベルトが肩に十分かかっていないと前方に投げ出されるおそれがあります。
 - ベルトにはクリップや洗たくばさみなどでたるみをつけないでください。
- ●妊娠中のかたや疾患のあるかたもシートベルトを着用してください。 ただし、万一のとき腹部、胸部、肩部などに圧迫を受けることがありますので、 医師に確認してください。
 - ・妊娠中のかたは、三点式シートベルトを使用してください。
 - ・妊娠中のかたは、ベルトを着用するときは、腰部のベルトを腹部からさけて腰骨のできるだけ低い位置にかかるようにして身体に密着させてください。 また、肩部のベルトは腹部からさけて胸部にかかるようにしてください。



●シートベルトの種類

シート	シートベルトの種類
フロントシート(前席)	ELR付三点式シートベルト
リヤシート(後席)	ELR·ALR付三点式シートベルト

ELR付三点式シートベルト:

体の動きにあわせて伸縮し、強い衝撃を受けるとベルトが自動的にロックします。

ELR·ALR付三点式シートベルト:

通常はELRシートベルトとして機能します。

ALRはチャイルドシートを固定する機構です。

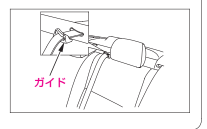
チャイルドシート固定機構付きシートベルト →92ページ

●三点式シートベルト

知知識

● タイプ別装備

リヤシートの中央座席用のシート ベルトを使うときは、ガイドから 取り外さないでください。



テンションリデューサー(前席のみ)

ベルト着用時の圧迫感を軽減する装置です。エンジンスイッチが"II"でシートベルトを着用したときに、はたらきます。



シートベルトリマインダー(非着用警報装置)

エンジンスイッチを"II"にすると、運転席シートベルトを着用するまでシートベルトリマインダーが作動し、メーター内のシートベルト非着用警告灯が点灯し続けます。

また、エンジンスイッチを"II"にしたときや走行したときは、運転席シートベルトを着用するまで、数秒間ブザーが鳴ります。(ブザーが鳴っている間は、警告灯が点滅します。)

★知識-

- 運転席シートベルトを着用していない場合でも、停車すると、ブザーは止まります。また、走行しているときでも、一定回数を超えるとブザーは止まります。
- ●オートマチック車

セレクトレバーを回に入れたとき は、後退位置警報装置のチャイム が鳴り、シートベルト非着用警告 ブザーは鳴りません。

チャイルドシート固定機構付きシートベルト(後席)

→92ページ

★知識-

●後席シートベルトを着用した状態で上体を大きく動かしたときに、シートベルトがすべて引き出されてチャイルドシート固定機構が作動することがあります。このときは、チャイルドシート固定機構を解除してから再度シートベルトを着用してください。解除のしかた →93ページ

<u>シートベルトプリテンショナー</u> (前席のみ)

→210ページ

E-プリテンショナー(前席のみ)

IHCC装備車

→212ページ

●お子さまを乗せるときは

お子さまは、後席に乗せシートベルトを 着用させてください。

ただし、装備されているシートベルトは 大人用ですので、ベルトがくびやあごに 当たる場合や腰骨にかからない場合は、 幼児用シートや学童用シートを使用して ください。シートベルトをそのまま使う と、衝突のときに腹部などに強い圧迫を 受けるおそれがあります。

また、ひとりですわることのできない小さなお子さまは乳児用シートを使用してください。

お子さまを後席に乗せることができなく、 やむをえず助手席に乗せるときは、一番 大きなお子さまを乗せてください。



⚠警告

●助手席には乳児用シートを取り付けないでください。また、幼児用シートを後ろ向きに取り付けないでください。SRSエアバッグが膨らむ際、乳児用シートや、幼児用シートの背面に強い衝撃を受け、重大な傷害を受けたり、死亡するおそれがあります。

また、やむをえず幼児用シートを前向きに取り付ける場合は、SRSエアバッグから遠ざけるため、シートを一番後ろに下げてください。





→知知識-

- ●乳児用シート、幼児用シート、学童用シートは、お子さまの体重や身長によりお 使いになれるタイプや取り付け方法が異なります。
- ●ISO FIX対応以外のチャイルドシートは、シート形状などにより、チャイルドシートを正しく取り付けできない席があります。このようなときは、他の席で試してください。または、この車に合ったチャイルドシートを使用してください。
- ●ISO FIXテザータイプのチャイルドシートは、固定専用バーとテザーアンカーを 用いて固定します。テザーアンカーにテザーストラップを結合することにより、 チャイルドシートを確実に固定することができます。

チャイルドシートを前向きに取り付けるときは、このバーとテザーアンカーを用いて固定します。

後ろ向きに取り付けるときは、テザーアンカーは使用しません。

● ISO FIXテザータイプのチャイルドシートは、シートベルトで固定する必要はありません。

ISO FIXテザータイプチャイルドシート固定装置 →94ページ

● Honda純正品のチャイルドシートをご用意しています。ご購入、ご使用に際してはHonda販売店にご相談ください。

《選択の目安》

詳しくはチャイルドシートに付属の取扱説明書をご覧ください。

ISO FIXタイプを除く

	体重(kg)	参考身長 (cm)	参考年令
乳児用 (ベビー) シート	~10	~75	~12か月
幼児用 (チャイルド) シート	9~18	70~100	9か月~4才
学童用 (ジュニア) シート	15~32	100~135	4才~10才

ISO FIX テザータイプ

	体重(kg)	参考身長 (cm)	参考年令
乳児用 (ベビー) シート	~ 9	~70	~9か月
幼児用 (チャイルド) シート	9~18	70~100	9か月~4才

●シートベルトの取り扱い、手入れ

- ◆次のような場合はベルトー式を交換してください。
 - ベルトを着用した状態で事故にあったとき。
 - シートベルトプリテンショナーが作動したとき。

シートベルトプリテンショナー

→210ページ

- ・ベルトにほつれ、すりきれ、破れな どができたとき。
- ●シートベルトを十分に機能させるために、バックルおよび自動巻き取り装置の内部に異物を入れないようにしてください。
- ●ベルトが汚れた場合は、中性洗剤を溶かしたぬるま湯に布をひたして拭き取り乾かしてください。薬剤を使ったり漂白や染色は絶対しないでください。ベルトを弱めます。

着用のしかた

●三点式シートベルト

- ①正しい運転姿勢でシートにすわります。(→72ページ)
- ②タングプレートをつかみ、ゆっくり引き出します。



③ベルトにねじれがないようにし、タン グプレートをバックルの中へ"カチリ" と音がするまで差し込みます。



④ベルトがねじれたり、引っかかったり していないかを確認します。

1.車を運転する前に



⑤ベルトを腰骨のできるだけ低い位置に かかるように引き、たるみがないよう に身体に密着させます。



⑥外すときはバックルの "PRESS" ボタンを押します。

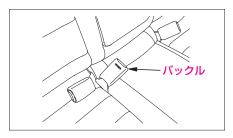
ベルトが自動的に収納されますので、 ひっかかったり、ねじれたりしていないかを確認します。



後席中央

タイプ別装備

タングプレートは差し込む相手を間違えないようにしてください。バックルに "CENTER" (センター)の表示があります。

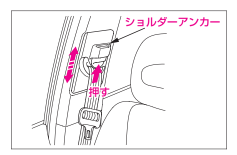


ショルダーアンカーの高さ調節 (前席のみ)

座高に合わせて、ショルダーアンカーの 高さを調節できます。



通常はベルトが肩から外れないように最上段で使いますが、ベルトがくびに当たるときは、一段ずつ下げて調節してください。



⚠注意

■調節後は、ショルダーアンカーが 確実に固定されていることを確認 してください。

チャイルドシート固定装置

チャイルドシート固定機構 付きシートベルト(後席)

後席の三点式シートベルトには、チャイルドシート固定機構がついています。シートベルトを引き出し方向に動かさないようにできるため、チャイルドシートを固定することができます。

取り付けかたは、チャイルドシートの形状、取り付け方法によって異なります。 チャイルドシートに付属の取扱説明書に したがって取り付けてください。

҈警告

● お子さまをシートベルトで遊ばせ ないでください。

固定機構が作動するとベルトがゆるまなくなり、窒息などの重大な傷害を受けるおそれがあります。 万一ベルトをゆるめることができなくなった場合は、はさみなどでベルトを切断してください。

★ 知 識 -

●ISO FIX テザータイプのチャイル ドシートを取り付けるとき ISO FIXテザータイプチャイルド シート固定装置 →94ページ

●チャイルドシートを取り付けるとき

①チャイルドシートをリヤシートに置き ます。



②ベルトにねじれがないことを確認し、 タングプレートをバックルの中へ"カ チリ"と音がするまで差し込みます。



③ベルトをゆっくりと引き出します。すべて引き出すと、チャイルドシート固定機構が作動します。



1.車を運転する前に



④ベルトを少し巻き取らせます。その後、ベルトをゆっくりと引き、ベルトが引き出し方向に動かないことを確認します。ベルトが引き出し方向に動く場合は、再度ベルトをすべて引き出してください。

⚠注意•

- 必ずベルトが引き出し方向に動かないことを確認してください。 ベルトが引き出し方向に動く状態では、チャイルドシート固定機構が作動していないので、ブレーキや衝突のときなどにチャイルドシートがとび出し傷害を受けるおそれがあります。
- ⑤チャイルドシートに体重をかけてリヤシートに押しつけながら、ベルトを巻き取らせ、しっかりと固定します。



⚠注意

●チャイルドシートを前後左右にゆすって確実に固定されていることを確認してください。 確実に固定されていないとブレー

確実に固定されていないとブレーキや衝突のときなどにチャイルドシートがとび出し傷害を受けるおそれがあります。

●解除のしかた

- ①チャイルドシートからベルトを外しま す。
- ②ベルトをいっぱいまで巻き取らせると、 チャイルドシート固定機構は解除されます。



ISO FIX テザータイプ チャイルドシート固定装置 (後席外側 2 座席)

後席外側の2座席には、ISO FIXテザータイプのチャイルドシートを固定するための固定専用バーとテザーアンカーが装備されています。

この車用に認可を取得したチャイルドシートのみ固定し、使用することができます。

チャイルドシートを前向きに取り付けるときは、このバーとテザーアンカーを用いて固定します。

後ろ向きに取り付けるときは、テザーアンカーは使用しません。

チャイルドシートは、シートベルトで固定する必要はありません。

Honda純正品のチャイルドシートをご 用意しています。

ご購入、ご使用に際してはHonda販売店にご相談ください。

🕽 知 識 -

●チャイルドシート固定機構付きシートベルトを使って取り付けるとき

→92ページ

●チャイルドシートを取り付けるとき

①シートクッションと背もたれのすき間 を少し広げて、固定専用バーの位置を 確認します。



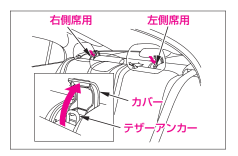
②異物やシートベルトなどをかみ込まないようにチャイルドシートに同梱のガイドカップを固定専用バーに差し込みます。



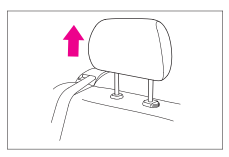
1.車を運転する前に



③チャイルドシートを取り付ける座席の 真後ろ側のカバーを開けて、テザーア ンカーの位置を確認します。

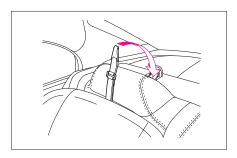


④リヤシートのヘッドレストを持ち上げ て最上段で固定し、テザーストラップ はヘッドレストの下を通します。



TYPE R

テザーストラップはシートバックの上 を通します。



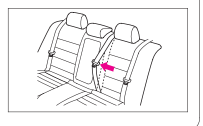
⑤チャイルドシートとテザーストラップ をチャイルドシートに付属の取扱説明 書にしたがって取り付けます。



知知識

● タイプ別装備

左側席にガイドカップを差し込む ときは、中央席シートベルトを左 側席シートベルトのバックルより も中央席寄りに動かしてください。



⚠注意

● チャイルドシートを取り付けると きは、固定専用バー周辺に異物が ないこと、シートベルトなどのか み込みがないことを確認してくだ さい。

異物やシートベルトなどをかみ込むとチャイルドシートが確実に固定されず、ブレーキや衝突のときなどにチャイルドシートがとび出し傷害を受けるおそれがあります。

●チャイルドシートを前後左右にゆ すって確実に固定されていること を確認してください。

確実に固定されていないとブレー キや衝突のときなどにチャイルド シートがとび出し傷害を受けるお それがあります。

●取り外すとき

チャイルドシートに付属の取扱説明書に したがって取り外します。

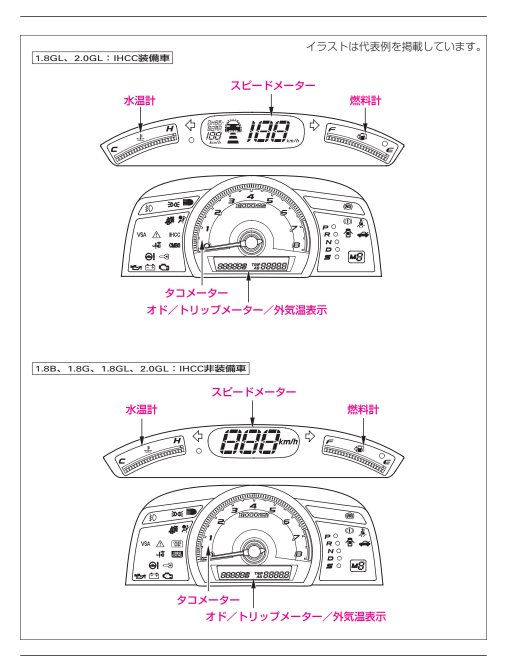


車を運転するときに

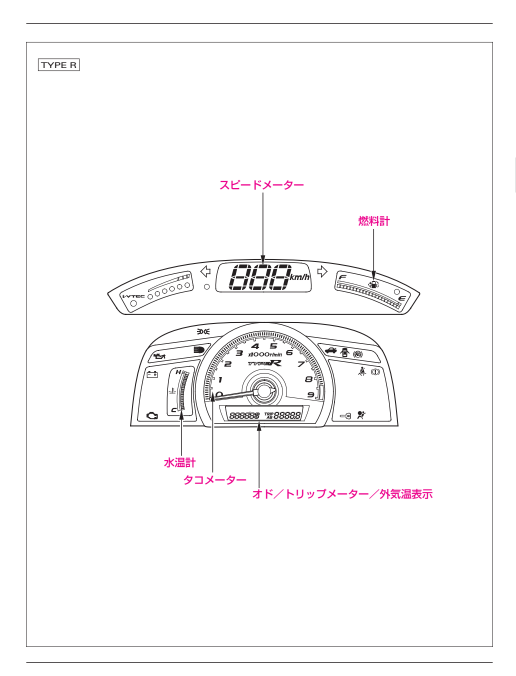
●メーター ·····98
イルミネーション
コントロール104
●表示灯 · · · · · · · · 106
●警告灯116
警告灯の電球切れの点検127
●スイッチの使いかた
エンジンスイッチ
(キーを使った操作) · · · · · · 128
エンジンスタートスイッチ … 130
エンジンスイッチ
(Hondaスマートキを
使った操作)・・・・・・・・131
ライトスイッチ138
フォグライトスイッチ ・・・・・142
方向指示器(ウィンカー)
スイッチ・・・・・・142
ワイパー/ウォッシャー
スイッチ143
リヤデフロスタースイッチ・・・146
非常点滅表示灯(八ザード)
スイッチ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

ホーンスイッチ · · · · · · · · 147
●運転のしかた
エンジンのかけかた148
パーキングブレーキ · · · · · · 152
チェンジレバーの操作154
セレクトレバーの操作
158 · 166
オートマチック車の運転の
しかた170
クルーズコントロール · · · · · · 179
●リミテッドスリップデフ
(LSD)
LSD のしくみ · · · · · · 184
取り扱いについて・・・・・・184

メーター







スピードメーター

走行速度をkm/hで示します。

タコメーター

1分間あたりのエンジン回転数を示します。



●エンジン故障の原因となりますので、下表の限界回転数以上(レッドゾーン)に入らないように運転してください。特に高速走行時、変速(シフトダウン)するときには注意してください。

,		
タイプ	限界回転数	
	(rpm)	
1.8 B 、1.8 G 、	6,800	
1.8 GL 、2.0 GL		
TYPE R	8,400	

● 停車中の空ぶかしは、エンジン回 転数が5,000rpmになると燃料供 給が停止されます。

2.車を運転するときに

メーター



燃料計

エンジンスイッチが "II" のとき、燃料の 残量を示します。

"E"に近づいたら早めに補給してください。

燃料の補給 →61ページ

水温計

エンジンスイッチを"II"にすると点灯し、エンジン冷却水の温度を示します。 走行中は"H"のマークより下側で点灯するのが正常です。

₽アドバイス

● "H"のマークまで点灯した場合は オーバーヒートのおそれがあります。ただちに安全な場所に停めて エンジンを冷やしてください。 そのまま走行を続けるとエンジン 故障の原因となります。 オーバーヒートしたとき

→316ページ

オド/トリップメーター/外気温表 示

エンジンスイッチを "II" にするとオドメ ーター、トリップメーターまたは外気温 が表示されます。

表示の切り換え

セレクト/リセットスイッチを押すごと に表示が切り換わります。



オートエアコン装備車



25°C TRIP 3000

ヒーター装備車



オドメーター

走行距離の累計をkmで示します。

トリップメーター

リセットしてからの走行距離をkmで示 します。"TRIP A"と"TRIP B"でそれぞ れ別の走行距離を知ることができます。

・リセットのしかた

- ①セレクト/リセットスイッチを押して "TRIP A" または "TRIP B" を選びます。
- ②セレクト/リセットスイッチをメータ 一表示が"O"になるまで押して、リセ ットします。

→ 知識・

●走行距離が9999.9kmを超えると 0kmに戻ります。



外気温表示 オートエアコン装備車

走行中(車速約30km/h以上)の外気温を 測定し表示します。また、エンジンスイッチを"II"にしたときはそのときの外気 温を表示し、走行(車速約30km/h以上) するまでその表示を続けます。

走行中に外気温が下がってきて3°C以下になったとき、外気温を点滅表示します。このとき表示が外気温表示以外であれば、自動的に外気温を点滅表示し、約10秒後もとの表示に戻ります。

★知 識 -

- ●フロントバンパー付近の外気温を 測定しているため、エンジンルームや路面の熱の影響を受けやすい 停車中や渋滞中など(車速約30 km/h以下)は正しい外気温を表示しないことがあります。
- ●外気温表示の自動切り換え点滅表示は、エンジンスイッチを"II"にしてから最初に3°C以下に下がったときにのみ作動します。

・外気温補正の設定

外気温表示の表示温度に補正をかけることができます。

- +3°Cから-3°Cの間で設定できます。
- ①セレクト/リセットスイッチを押して 外気温を表示させます。
- ②セレクト/リセットスイッチを押し続けると(約10秒)、外気温の補正表示に切り換わります。数字は約1秒毎に " $0 \rightarrow 1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow -3 \rightarrow -2 \rightarrow -1$ → 0"の順に切り換わります。
- ③補正をかけたい温度の数字が表示されたらセレクト/リセットスイッチを離します。

知知識-

●セレクト/リセットスイッチを押し、外気温の補正表示に切り換わる前にスイッチを放すとトリップメーターがリセットされます。

イルミネーション コントロール

+、-スイッチを押すと、メーター表示 の明るさが車幅灯点灯時と消灯時にそれ ぞれ別々に調節できます。

エンジンスイッチが "II" のとき+、−ス イッチを押して明るさを調節します。

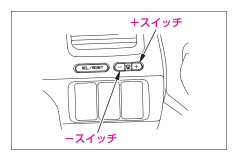
明るくするとき…

+スイッチを押します。明るさが最大になると"ピッ"という電子音が鳴ります。

暗くするとき…

-スイッチを押します。明るさが最小になると"ピッ"という電子音が鳴ります。

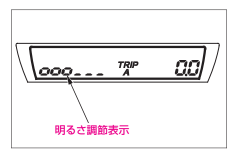
車外の明るさに応じてお好みで調節して ください。



明るさ調節表示

+、-スイッチを押して明るさを調節すると、オドメーターまたは外気温表示が明るさ調節表示に切り換わります。

♪ が右に増えて行くほど、メーターが明るく表示されます。



2.車を運転するときに





★知識-

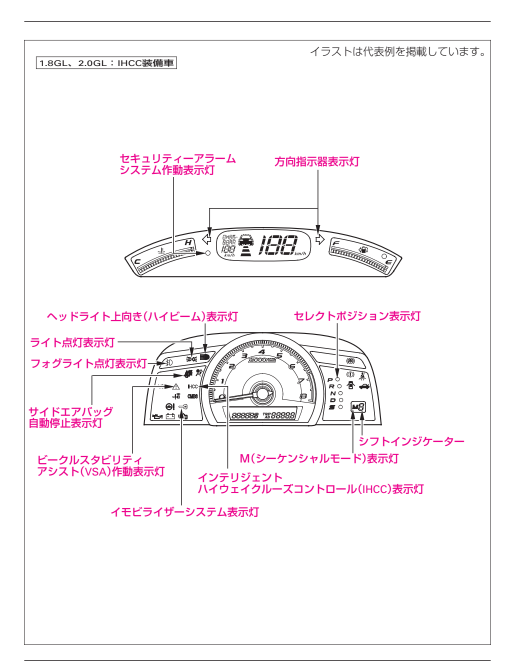
- ●次の動作をしたときは、元の表示 に切り換わります。
 - 調節後約5秒すぎたとき。
 - セレクト/リセットスイッチを 押したとき
- ●車幅灯点灯時に、 **一** がすべて表示されるまで+スイッチを押すと、車幅灯点灯時の減光が解除されます。このときにも、"ピッ"という電子音が鳴ります。
- 運転席ドアを開けるとメーターが 点灯します。

(ウェルカムメーター照明)

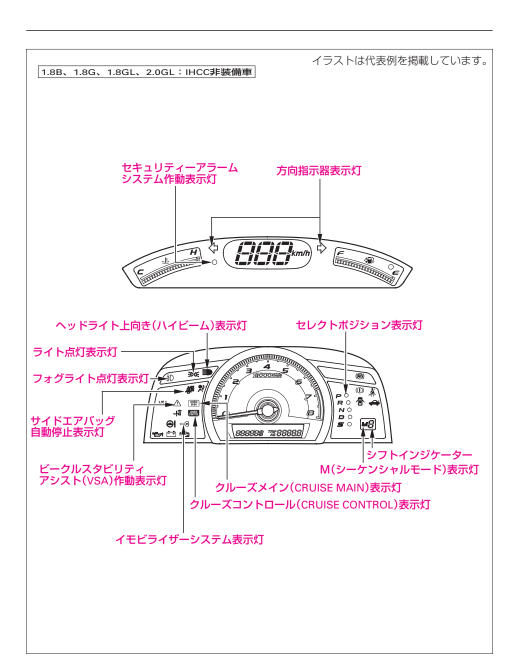
知知識―

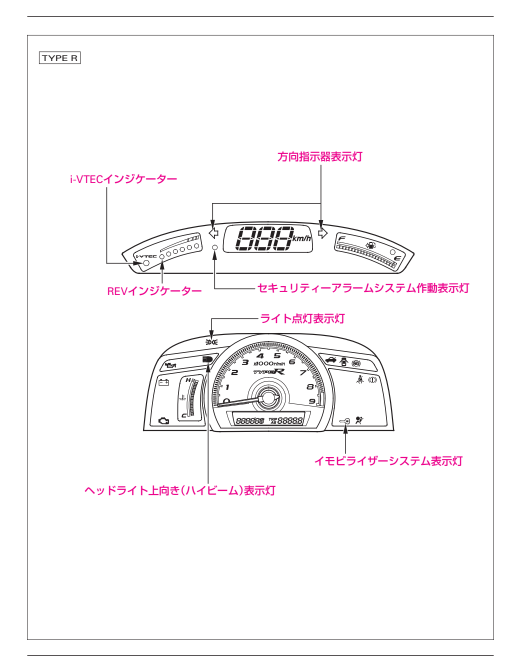
- ◆次のようなとき、メーターの照明 は消灯します。
 - ・運転席ドアを開けてから、何もせずに約3分経過したとき。
 - ・運転席ドアを閉めてから、何もせずに約30秒経過したとき。
 - エンジンスイッチにキーを差し込んだまま、約10秒経過したとき。
 - ・エンジンスイッチを "II" から "I"または "0"に回してから、 約5秒経過したとき
- ●エンジンスイッチからキーを抜い たときは、メーターの照明はすぐ に消灯します。

表示灯













表示灯はタイプ等により、装備の有無があります。下表の装備一覧をご覧ください。

表示灯	タイプ				
衣 //\\]	1.8B	1.8G	1.8GL	2.0GL	TYPE R
方向指示器表示灯	0	0	0	0	0
ヘッドライト上向き (ハイビーム)表示灯	0	0	0	0	0
フォグライト点灯表示灯	_	_	_	0	_
ライト点灯表示灯	0	0	0	0	0
セキュリティーアラーム システム作動表示灯	_	0	0	0	0
セレクトポジション表示灯* ¹ 1.8B、1.8G 1.8GL、2.0GL P O R O R O N O D O D O D O D O D O D O D O D O D	0	0	0	0	_
シフトインジケーター	_	_	0	0	_
M(シーケンシャルモード) 表示灯	_	_	0	0	_

○:標準装備

※1:オートマチック車

表示灯はタイプ等により、装備の有無があります。下表の装備一覧をご覧ください。

表示灯		タイプ				
		1.8B	1.8G	1.8GL	2.0GL	TYPE R
i-VTE	i-VTECインジケーター	_	_	_	_	0
インジケー		_	-	_	_	0
	イモビライザーシステム 表示灯	0	0	0	0	0
A	サイドエアバッグ 自動停止表示灯		Δ	\triangle		_
CRUISE MAIN	クルーズメイン (CRUISE MAIN)表示灯	_	_	_	O*2	_
CRUISE CONTROL	クルーズコントロール (CRUISE CONTROL) 表示灯	_	_	_	O*2	_
IHCC	インテリジェント ハイウェイクルーズ コントロール(IHCC) 表示灯(グリーン)	_	_	Δ	Δ	_
\triangle	ビークルスタビリティ アシスト(VSA) 作動表示灯	_	_	Δ	0	_

○:標準装備 △:注文装備

※ 2 : IHCC非装備車







方向指示器表示灯

方向指示器のランプの点滅状態を表示します。

★知識―

●電球が切れたときや、ワット(W) 数の違った物を使ったときは、表 示灯の点滅周期が異常になります。 電球(バルブ)の交換

> →331、334、335ページ 電球(バルブ)のワット数

> > →387ページ



ヘッドライト上向き(ハイビーム)表示灯

ヘッドライトが上向きのときに点灯します。



フォグライト点灯表示灯

フォグライト装備車

フォグライトが点灯しているときに点灯します。



ライト点灯表示灯

ライトスイッチが "OFF" 以外のときに点 灯します。



セキュリティーアラームシステム作 動表示灯

セキュリティーアラームシステム 装備車

セキュリティーアラームシステムがセットされているときに点滅します。

セキュリティーアラームシステム について →69

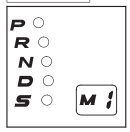
→69ページ

1.8B、1.8G

P ()
R ()
N ()
D ()
D ()
2 ()

1 0

1.8GL、2.0GL



セレクトポジション表示灯 (トランスミッション警告灯兼用)

オートマチック車

使用中のセレクトレバー位置が表示されます。

トランスミッションが異常のときには、回が点滅します。

トランスミッション警告灯 →122ページ



シフトインジケーター

1.8GL、2.0GL

シーケンシャルモード時はギヤの位置が表示されます。

シーケンシャルモード →161ページ



M(シーケンシャルモード)表示灯

1.8GL、2.0GL

セレクトレバーが⑤でシーケンシャルモードのときに点灯します。

シーケンシャルモード →161ページ

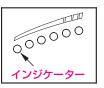






i-VTECインジケーター TYPE R

低速用カムから高速用カムに切り換わっ たときに点灯します。



REVインジケーター

TYPE R

エンジン回転数と連動して左側から順次 点灯していきます。

知知識―

●走行状況によりタコメーターとイ ンジケーターに差が生じることが あります。



イモビライザーシステム表示灯

システムがキーの信号を認識していないときに点滅します。

点滅したときは

エンジンを始動することはできません。 そのときは、エンジンスイッチを"0"へ 回しキーを抜いてから、もう一度エンジ ンスイッチに差し込み"II"にしてくださ い。

Hondaスマートキーシステム装備車は、 エンジンスイッチを"O"(プッシュオフ) にしてから、もう一度"II"にしてくださ い。



●頻繁に表示灯の点滅を繰り返す場合は、システムの異常が考えられますので、Honda販売店で点検を受けてください。



サイドエアバッグ自動停止表示灯

サイドエアバッグシステム/ サイドカーテンエアバッグシステム装備車

乗員姿勢検知システムにより、助手席用 サイドエアバッグの作動を自動停止して いるときに点灯します。



点灯したときは

上体を起こして座ってください。また、 小さなお子さまの場合は、後席に乗せて ください。

乗員姿勢検知システム →203ページ



CRUISE MAIN

クルーズメイン(CRUISE MAIN) 表示灯

クルーズコントロール装備車

CRUISEスイッチを押して"ON"にする と点灯します。

クルーズコントロール →179ページ

CRUISE CONTROL

クルーズコントロール (CRUISE CONTROL)表示灯

クルーズコントロール装備車

自動定速走行しているときに点灯します。 クルーズコントロール →179ページ

IHCC

インテリジェントハイウェイクルーズコントロール(IHCC)表示灯(インテリジェントハイウェイクルーズコントロール(IHCC)警告灯兼用) IHCC装備車

IHCCスイッチを押して、"ON"にすると グリーンで点灯します。

詳細については、別冊のIHCC取扱説明書をご覧ください。



ビークルスタビリティアシスト (VSA: 車両挙動安定化制御システム)作動表示灯 VSA装備車

VSAが作動中に点滅します。

VSAを"OFF"にしたときと、VSAに異常があるときに点灯します。

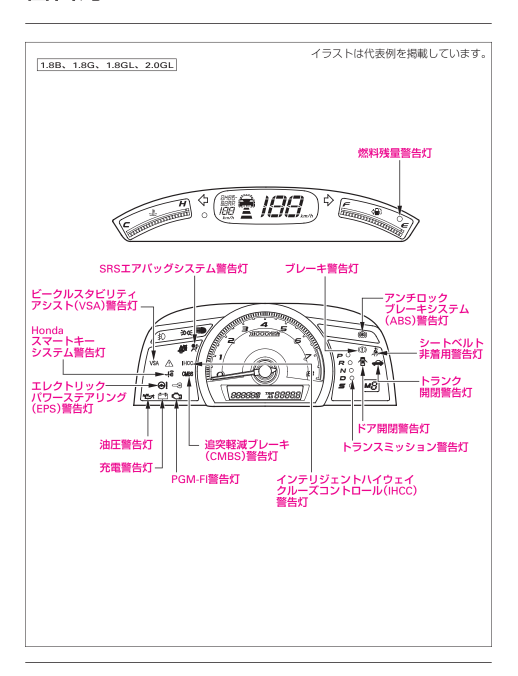
→216ページ

★知 識 -

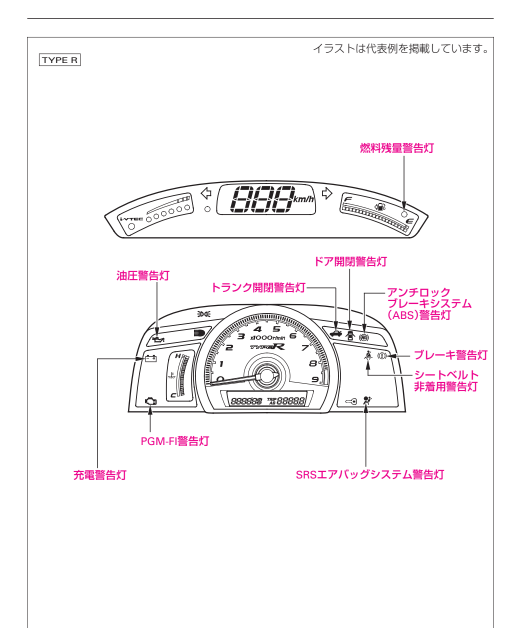
●VSA警告灯が点灯するとVSA作動表示灯も同時に点灯します。

VSA警告灯 →124ページ

警告灯







警告灯はタイプ等により、装備の有無があります。下表の装備一覧をご覧ください。

警告灯		タイプ				
		1.8B	1.8G	1.8GL	2.0GL	TYPE R
	ブレーキ警告灯	0	0	0	0	0
47.	油圧警告灯	0	0	0	0	0
	PGM-FI警告灯	0	0	0	0	0
- +	充電警告灯	0	0	0	0	0
	トランスミッション 警告灯* (セレクトポジション 表示灯兼用)	0	0	0	0	_
Ä	シートベルト非着用 警告灯	0	0	0	0	0
警告灯	燃料残量警告灯	0	0	0	0	0
IHCC	インテリジェント ハイウェイクルーズ コントロール(IHCC) 警告灯(オレンジ)	_	_	Δ	Δ	_

○:標準装備△:注文装備

※:オートマチック車







警告灯はタイプ等により、装備の有無があります。下表の装備一覧をご覧ください。

警告灯		タイプ				
		1.8B	1.8G	1.8GL	2.0GL	TYPE R
(ABS)	アンチロックブレーキ システム(ABS)警告灯	0	0	0	0	0
	SRSエアバッグシステム 警告灯	0	0	0	0	0
VSA	ビークルスタビリティ アシスト(VSA)警告灯	_	_	Δ	0	_
CMBS	追突軽減ブレーキ(CMBS) 警告灯	_	_	Δ	Δ	_
	ドア開閉警告灯	0	0	0	0	0
*	トランク開閉警告灯	0	0	0	0	0
الله الله	Hondaスマートキー システム警告灯	_	Δ	Δ	Δ	_
\odot !	エレクトリックパワー ステアリング(EPS)警告灯	0	0	0	0	_

○:標準装備

△∶注文装備



ブレーキ警告灯

パーキングブレーキが完全に解除されて いないときに点灯します。この状態で走 行するとブザーが鳴ります。

パーキングブレーキ戻し忘れ警告ブザー →153ページ

ブレーキ液量がいちじるしく減少しているときにも点灯します。また、ABSが異常のときABS警告灯と同時に点灯することがあります。

点灯したときは

走行中点灯したときやパーキングブレー キを解除しても消灯しないときは、

- ①ブレーキ液量を点検します。
- ②下限より下がっていたらただちに Honda販売店へご連絡ください。 ブレーキ液量が下限以下になっていな いのに点灯するときや、パーキングブ レーキをかけても点灯しないときは、 お早めにHonda販売店で点検を受け てください。

ABS警告灯と同時に点灯したときは

ブレーキ液量が正常で、アンチロックブレーキシステム(ABS)警告灯と同時に点灯したときは、アンチロックブレーキシステム(ABS)の異常が考えられます。高速走行や急ブレーキを避けて、ただちにHonda販売店で点検を受けてください。

ABS警告灯 →215ページ







油圧警告灯

エンジン回転中、エンジン内部を潤滑しているオイルの圧力が低下すると点灯します。

点灯したときは

エンジン回転中に点灯した場合は、ただちに安全な場所に停車してエンジンを止め、エンジンオイル量を点検してください。

エンジンオイルが減っていないのに点灯しているときや、エンジンオイルを補給しても点灯するときは、ただちにHonda販売店へご連絡ください。

*♣*アドバイス _□

●点灯したまま走行しないでください。エンジンが破損するおそれがあります。



PGM-FI警告灯

エンジン制御システムが異常のときに点灯します。

エンジン各気筒の失火状態を検知したときに点滅します。

点灯したときは

運転中に点灯した場合は、高速走行を避けて、ただちにHonda販売店で点検を受けてください。

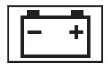
点滅したときは

- ①走行中に点滅した場合は、枯草などの可燃物のない安全な場所に停車し、10 分間以上エンジンを止めて、冷えるまでお待ちください。
- ②エンジン再始動後、警告灯が消灯しないときや再び点滅するときは、触媒装置保護のため、急加速、急減速などの無理な運転を避け、50km/h以下の速度で、最寄りのHonda販売店まで走行し点検を受けてください。

*♣*アドバイス ₁

す。

●警告灯が点滅した状態で運転は続けないでください。 触媒装置を焼損することがありま



充電警告灯

充電系統が異常のときに点灯します。

点灯したときは

運転中に点灯した場合は、電気の消費を減らすため、エアコンスイッチ、リヤデフロスタースイッチを"OFF"にして、ただちにHonda販売店で点検を受けてください。



トランスミッション警告灯 (セレクトポジション表示灯兼用)

オートマチック車

トランスミッションが異常のときに点滅します。

点滅したときは

運転中に点滅した場合は、急発進、急加速を避けて、ただちにHonda販売店で 点検を受けてください。





シートベルト非着用警告灯

エンジンスイッチを"II"にすると、運転 席シートベルトを着用するまでシートベ ルトリマインダー(非着用警報装置)が作 動し、点灯し続けます。

また、エンジンスイッチを"II"にしたときや走行したときは、運転席シートベルトを着用するまで、数秒間ブザーが鳴ります。

(ブザーが鳴っている間は、警告灯が点滅します。)

★知識-

- ●運転席シートベルトを着用していない場合でも、停車すると、ブザーは止まります。また、走行しているときでも一定回数を超えると、ブザーは止まります。
- オートマチック車

セレクトレバーを回に入れたとき は、後退位置警報装置のチャイム が鳴り、シートベルト非着用警告 ブザーは鳴りません。



燃料残量警告灯

燃料タンク内のガソリン残量が 7 g 前後になったときに点灯します。

燃料の補給 →61ページ



インテリジェントハイウェイクルーズコントロール(IHCC)警告灯(インテリジェントハイウェイクルーズコントロール(IHCC)表示灯兼用)

IHCC装備車

IHCCが異常のときオレンジ色で点灯します。

詳細については、別冊のIHCC取扱説明書をご覧ください。



アンチロックブレーキシステム (ABS)警告灯

ABSが異常のときに点灯します。

→215ページ



SRSエアバッグシステム警告灯(エアバッグシステムとシートベルトプリテンショナー警告灯兼用)

次のシステムの異常を検出すると点灯し ます。

SRSエアバッグシステム →186ページ サイドエアバッグシステム、

サイドカーテンエアバッグシステム

→194ページ

乗員姿勢検知システム →203ページ

シートベルトプリテンショナー

→210ページ

E-プリテンショナー →212ページ

VSA

ビークルスタビリティアシスト (VSA:車両挙動安定化制御システム)警告灯 VSA装備車

VSAが異常のときに点灯します。

→219ページ

知知識-

- ●ABS警告灯が点灯するとVSA警告灯も同時に点灯します。
- ●ブレーキアシストの装置に異常があるとVSA警告灯が点灯します。
- ●VSA警告灯が点灯したときはブレーキアシストは作動しません。

CMBS

追突軽減ブレーキ(CMBS)警告灯

IHCC装備車

追突軽減ブレーキ(CMBS)が異常のとき、 または"OFF"のときに点灯します。

エンブレムの汚れなどで前方の車両を検 知できず、システム停止したときも点灯 します。

CMBSの停止について →225ページ

CMBSの自動停止について →225ページ







ドア開閉警告灯

ドアが完全に閉まっていないときに点灯します。



ドアを完全に閉めてください。



トランク開閉警告灯

トランクが完全に閉まっていないときに点灯します。



トランクを完全に閉めてください。



Hondaスマートキーシステム警告灯

Hondaスマートキー システム装備車

Hondaスマートキーシステムが異常の ときに点灯します。



警告灯が次のような状態になったときは、システムの異常が考えられますので、すみやかにHonda販売店で点検を受けてください。

- ・運転中に点灯したとき。
- ・エンジンスイッチを"II"にしても点灯 しないとき、あるいは数秒経過しても 消灯しないとき。
- ・エンジンスイッチが "O"のときに数秒 間点灯したとき。

*→*アドバイス -

●警告灯が点灯した場合は、 Hondaスマートキーを使わずに、 内蔵キーを使ってください。

内蔵キー →43ページ



エレクトリックパワーステアリング (EPS)警告灯 EPS装備車

EPSが異常のときに点灯します。

\blacksquare

点灯したときは

運転中に点灯したとき(安全な場所に停車してからエンジンを再始動し、その後走行中に消灯していれば正常です。)は、システムの異常が考えられますので、すみやかにHonda販売店で点検を受けてください。

★知 識 -

- 警告灯が点灯しているときは、ハンドル操作が重くなる場合もあります。
- ●停車中にエンジンの空ぶかしを行っと、警告灯が点灯しハンドル操作が重くなる場合があります。このときは、エンジンを再始動すると警告灯が消灯します。
- ●停車中または極低速でハンドル操作をくり返したときなどシステムの温度が上昇すると、システム保護のためパワー装置のはたらきを制限するので、ハンドル操作が徐々に重くなります。

システムの温度が下がると復帰します。

システム保護がはたらくような使いかたを連続的にくり返すと、システム破損の原因となります。



警告灯の電球切れの点検

エンジンスイッチを"II"にしたとき、下記の警告灯類が点灯するのが正常です。 点灯しないときは、Honda販売店へご 連絡ください。

- ブレーキ警告灯 (パーキングブレーキが解除されているときは数秒後消灯) (パーキングブレーキをかけているときは完全に解除すると消灯)
- ●油圧警告灯(エンジン始動後消灯)
- PGM-FI警告灯 (エンジン始動後消灯)
- ◆充電警告灯(エンジン始動後消灯)
- ◆トランスミッション警告灯 (数秒後消灯)
- インテリジェントハイウェイクルーズ コントロール(IHCC)警告灯 (数秒後消灯)

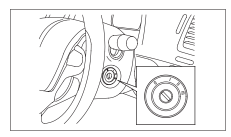
- アンチロックブレーキシステム (ABS)警告灯 (数秒後消灯)
- SRSエアバッグシステム警告灯 (約6秒後消灯)
- ●ビークルスタビリティアシスト (VSA:車両挙動安定化制御 システム)警告灯 (数秒後消灯)
- 追突軽減ブレーキ(CMBS)警告灯 (数秒後消灯)
- ドア開閉警告灯 (数秒後消灯)
- トランク開閉警告灯 (数秒後消灯)
- Hondaスマートキーシステム警告灯 (数秒後消灯)
- ●エレクトリックパワーステアリング (EPS)警告灯

(エンジン始動後消灯)

スイッチの使いかた

エンジンスイッチ (キーを使った操作)

1.8B、1.8G、1.8GL、2.0GL : Hondaスマートキーシステム非装備車



0

キーを抜き差しする位置です。



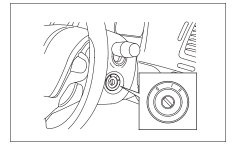
エンジンをかけずにラジオ などのアクセサリーを使用 するときの位置です。



運転するときの位置です。



エンジン始動位置です。 始動したら、キーから手を 離してください。自動的に "II"に戻ります。 TYPE R



0

キーを抜き差しする位置です。



エンジンをかけずにラジオ などのアクセサリーを使用 するときの位置です。



運転するときの位置です。





エンジンスイッチを"O"から"I"へ回す とき

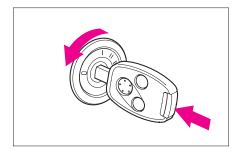
| Hondaスマートキーシステム装備車| 内蔵キーを押し込んで、ゆっくり回します。

内蔵キーの差し込みかた →343ページ



キーを抜くとき

- オートマチック車は、セレクトレバー を回に入れます。
- "Ⅰ"でキーを押し込んで"0"まで回してキーを抜きます。



★知識-

- ◆キーを抜くとハンドルがロックされます。
- オートマチック車

セレクトレバーが回以外のときは、 エンジンスイッチが"O"まで回ら ないので、キーを抜くことができ ません。

● Hondaスマートキーシステム 装備車

Hondaスマートキーを使ったエ ンジンスイッチの操作

→131ページ

<u>"0"から"1"にキーが回らないとき</u> (ハンドルロックの解除)

ハンドルを左右に回しながらキーを回せば容易に回ります。

҈警告

● 走行中はエンジンを止めないでください。

マニュアルトランスミッション車は、エンジンスイッチを"0"にするとキーが抜けることがあり、ハンドルがロックされ、思わぬ事故につながります。

★知識-

- ●エンジンスイッチを"0"にすると きは、途中の位置で止めずに"0" まで回してください。
- ●エンジンを止めた状態で"Ⅰ"また は"Ⅱ"のまま、長時間放置しない でください。
 - バッテリー容量が低下し、エンジンがかからなくなることがあります。
- 車から離れるときは、バッテリー 保護のため必ず"0"にしてください。

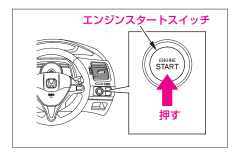
●キー抜き忘れ警告ブザー

エンジンスイッチが"I"または"0"でキーを差し込んだまま車を離れようとしたとき(運転席ドアを開けたとき)、ブザーが鳴りキーの抜き忘れを知らせます。

エンジンスタートスイッチ

TYPE R

エンジンスイッチが"II"のときに、クラッチペダルをいっぱいに踏み込み、スイッチを押している間、スターターモーターが回転しエンジンを始動させます。

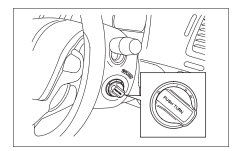


エンジンのかけかた →148ページ



エンジンスイッチ (Hondaスマートキーを 使った操作)

Hondaスマートキーシステム装備車





(プッシュオフ) エンジンスイッチがロック される位置です。



(プッシュオン) エンジンスイッチノブを押 すと、ロックが解除されエ ンジンスイッチを回すこと ができます。



エンジンをかけずにラジオ などのアクセサリーを使用 するときの位置です。



運転するときの位置です。

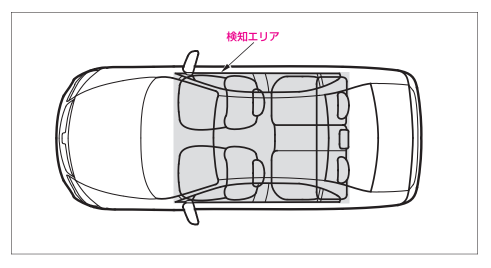


エンジン始動位置です。 始動したら、エンジンスイ ッチノブから手を離してく ださい。自動的に"II"に戻 ります。

●エンジン始動の作動範囲

エンジン始動の機能が作動する範囲は、インストルメントパネル上やリヤシェルフ、グローブボックス、ドアポケットなどの各種小物入れやトランク内を除く車内です。

エンジンのかけかた →148ページ



★ 知識

- Hondaスマートキーの電池が消耗しているときや、強い電波、ノイズのある場所などでは、作動範囲が狭くなったり、作動が不安定になることがあります。
- ●次のような場合、システムがHondaスマートキーを認識できないため、エンジンスイッチの操作ができず、エンジンの始動ができないことがあります。
 - ・インストルメントパネル上やリヤシェルフ、グローブボックスや各種小物入れ などにHondaスマートキーを置いたとき。
 - ・Hondaスマートキーを入れている物(バッグやポケット)の中に、携帯端末などの電波を発する物やノイズを発する物があるとき。
- ●車外にHondaスマートキーがあっても、ドアやドアガラスに近づき過ぎている 場合は、エンジンの始動ができることがあります。





エンジンスイッチを"O"から"I"へ回す とき

エンジンスイッチノブを押し込みます。 エンジンスイッチのロックが解除される と、"ピッ" とブザーが鳴ります。ブザー が鳴ったら、エンジンスイッチをゆっく りと回します。



エンジンスイッチが"0"から"I"に回ら ないとき

(ハンドルロックの解除)

ハンドルを左右に回しながらエンジンス イッチを回せば容易に回ります。

もし、エンジンスイッチが回らない場合は、もう一度エンジンスイッチノブを押し直してゆっくりと回してください。

Hondaスマートキーの作動不良などにより、エンジンスイッチが回せない場合は、エンジンスイッチをいったん戻し、内蔵キーを挿入してエンジンスイッチを回してください。

内蔵キーの差し込みかた →343ページ

エンジンスイッチを"0"に回すとき

- セレクトレバーを回に入れます。
- "I"でエンジンスイッチノブを押し込んで"O"まで回します。

車から離れるときは、エンジンスイッチを"O"にしてから離れるようにしてください。

★知 識・

- ●エンジンスイッチを"0"にすると きは、途中の位置で止めずに"0" まで回してください。
- ●エンジンを止めた状態で"Ⅰ"また は"Ⅱ"のまま、長時間放置しない でください。

バッテリー容量が低下し、エンジンがかからなくなることがあります。

●エンジンスイッチが"0"以外では、 Hondaスマートキーで施錠でき ません。

車から降りてドアを閉めたときに 警告ブザー(ピピピピピピピ)が鳴っ たときは、車の状態を確認してく ださい。

Hondaスマートキー持ち去り警告 →135ページ

- エンジンスイッチを"O"にすると ハンドルがロックされます。
- ●セレクトレバーが回以外のときは、 エンジンスイッチが"0"まで回り ません。





●エンジンスイッチ警告ブザー

エンジンスイッチが"I"で、車を離れようとしたとき(運転席ドアを開けたとき)、ブザーが鳴りエンジンスイッチを"0"にしていないことを知らせます。

★ 知 識 -

●エンジンスイッチが"0"の位置で、 エンジンスイッチノブを押し込ん でいるときに、運転席ドアを開け た場合にもブザーが鳴ります。

●Hondaスマートキー持ち去り警告

誤操作や車両盗難防止のために、警告音を鳴らしたり、メーター内に警告を表示します。警告音が鳴ったり、警告表示が出た場合は、必ず車両およびHondaスマートキーの確認を行ってください。



Hondaスマートキーをエンジン始動の 作動範囲外に持ち出してドアを閉めると、 Hondaスマートキー持ち去り警告が作 動します。

エンジン始動の作動範囲 →132ページ

警告ブザーの種類

警告ブザーは、車内警告ブザーと車外警告ブザーの2種類があります。

・車内警告ブザー

"ピーッピーッピーッピーッピーッピーッピー ッ"と6回鳴ります。

・車外警告ブザー

"ピピピピピピ"と6回鳴ります。

★ 知識・

● Hondaスマートキーを持ち出し た状態で、エンジンスイッチを "0"(プッシュオフ)にすると、エ ンジンスイッチの操作ができなく なります。

エンジンスイッチを操作するとき は、Hondaスマートキーを持っ ていることを確認してください。

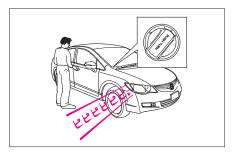
- ●窓からの受け渡しでは、Honda スマートキーの持ち去りを検知せ ず、警告は作動しません。
- ●エンジン始動の作動範囲内に Hondaスマートキーがあっても Hondaスマートキーの携帯状態 や周囲の環境、電波状態などによ り、Hondaスマートキーの位置 を認識できないときも、警告が行 われます。

故障ではありませんが、Honda スマートキーを携帯していること を確認してください。

エンジンスイッチが"川"のとき

メーター内の"NO KEY"表示が点滅し、 車内警告ブザーと車外警告ブザーが鳴り ます。



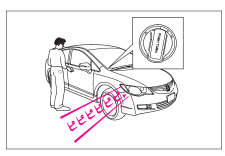






<u>エンジンスイッチが"I"または"0"(プ</u>ッシュオン)のとき

車外警告ブザーが鳴ります。



Hondaスマートキー持ち去り警告が出 たときは

エンジン始動の作動範囲内にHondaスマートキーを戻して、ドアを閉めると警告が解除されます。

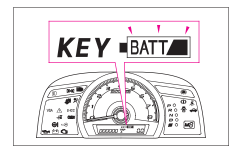
エンジン始動の作動範囲内であっても Hondaスマートキーの位置や状態、周囲の環境や電波状態などにより、警告が解除されず、再度 Hondaスマートキー持ち去り警告が行われることがあります。 故障ではありませんが、 Hondaスマートキーを携帯していることを確認してください。

警告状態が続く場合は、Hondaスマートキーの携帯位置を変更することをお勧めします。

●Hondaスマートキー電池消耗警告

電池の残量が少なくなったときに、警告音を鳴らし、メーター内に警告を表示して知らせます。

エンジンスイッチを"II"にしたときに、メーター内に"KEY 「MATTALL"(" 「MATTALL") は 点滅)が表示され、車内警告ブザーが鳴ります。



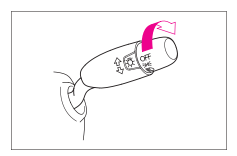
"KEY MATTAL"が表示されたときは、早めにHondaスマートキーの電池を交換してください。

電池交換のしかた →342ページ

ライトスイッチ

●ライトの点灯・消灯

エンジンスイッチの位置に関係なく次のように点灯、消灯します。



スイッチの位置	3 00 5	■D
ヘッドライト	_	点灯
車幅灯・尾灯	点灯	点灯
番号灯		

ライト類が点灯すると、メーター内の表示灯が点灯します。

ライト点灯表示灯 →111ページ

★知識―

● エンジンが止まっている状態で、 ライト類を点灯したままにしない でください。バッテリーあがりの 原因となります。





●ライト消し忘れ警告ブザー

次の場合に、ブザーが鳴りライトの消し 忘れを知らせます。

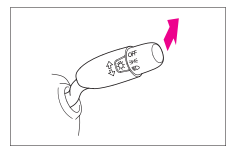
- ライトを点灯したままエンジンスイッチからキーを抜いて、車を離れようとしたとき(運転席ドアを開けたとき)。
- Hondaスマートキーシステム装備車 ライトを点灯したままエンジンスイッチを"0"(プッシュオフ)にして、車を 離れようとしたとき(運転席ドアを開けたとき)。

●ヘッドライトの上向き(ハイビーム)と下向き(ロービーム)の切り 換え

レバーを前方へ押すと上向きになります。 戻すと下向きになります。

上向きのときは、メーター内の表示灯が 点灯します。

ヘッドライト上向き(ハイビーム) 表示灯 →111ページ

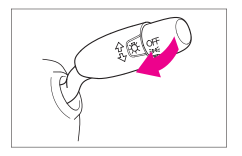


★知識-

●対向車のあるときや市街地走行な ど、上向きが不適切なときは下向 きにします。

●追越合図(パッシング)

レバーを手前に引いている間、上向きが 点灯します。



●オートレベリング機能

ディスチャージヘッドライト装備車

ヘッドライトには、積載時などの車両の 姿勢の変化に応じて光軸の上下方向を自 動的に調節するオートレベリング機能が 装備されています。

→アドバイス =

●ヘッドライト光軸の上下方向に異常を感じたときはHonda販売店で点検を受けてください。





●ヘッドライトレベリングダイヤル

ハロゲンヘッドライト装備車

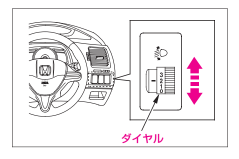
エンジンスイッチが"II"のとき、ヘッドライトの照らす方向(光軸)を下向きに調節することができます。

乗員や荷物が多いときなど、ヘッドライトが通常より上を向いているときは、ヘッドライトの光軸を下向きにしてください。

光軸の調節はダイヤルを回して行います。

下方向へ回すとヘッドライトの光軸は下向きに変わります。

ダイヤルの数字が大きいほど光軸は下向 きになります。



乗員の人数や荷物の量に応じて、下記の表を目安にダイヤル位置を調節してください。

《ダイヤル位置の目安》

1.8B、1.8G、1.8GL、2.0GL

	_
乗員やトランクの	ダイヤル
積載状況	位置
運転席のみ乗車時	0
運転席と助手席に乗車時	U
5 名乗車時	1
5 名乗車で	2
トランク満載時	
運転席のみ乗車で	3
トランク満載時	<u> </u>

TYPE R

乗員やトランクの	ダイヤル	
積載状況	位置	
運転席のみ乗車時	n	
運転席と助手席に乗車時	U	
4 名乗車時	1	
4 名乗車で	2	
トランク満載時		
運転席のみ乗車で	3	
トランク満載時	3	

知知識-

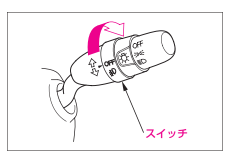
●車検などで光軸調整をするときは、 ダイヤルを"0"の位置に戻してか ら行ってください。

フォグライトスイッチ

フォグライト装備車

ライトスイッチが"OFF"以外のときスイッチをON(" **約**")にするとフォグライトが点灯します。

同時にメーター内の表示灯が点灯します。 フォグライト点灯表示灯 →111ページ

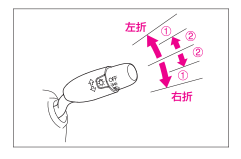


方向指示器(ウィンカー) スイッチ

エンジンスイッチが"II"のとき使えます。 ふだんは①の位置で使います。

この位置ではハンドルの切り角が小さい ときには戻らない場合もあります。戻ら ないときは手で戻してください。

車線変更などでは②の位置に軽く手で押さえながら使います。







ワイパー/ウォッシャー スイッチ

⚠注意

●寒冷時はフロントガラスが暖まる までウォッシャー液を噴射しない でください。

ウォッシャー液が凍りついて視界 の妨げとなり、思わぬ事故につな がるおそれがあります。

★知識-

- 乾拭きをしないでください。ガラス面に傷をつけたり、ブレード (ゴム部)を傷めたりします。
- ●ウォッシャー液が出ないときはウ ォッシャースイッチを切ってくだ さい。

ウォッシャー液がないままで動か すとポンプの故障の原因となりま す。

●寒冷時、ブレード(ゴム部)がガラス面に張りつくことがありますのでデフロスターでフロントガラスを暖めてください。

凍りついたまま動かすとブレード (ゴム部)を傷めたり、ワイパーモ ーターの故障の原因となります。 デフロスター →240、247ページ

★知識・

- ワイパーを作動中にガラスに雪などがたまりワイパーが停止したときは、安全な場所に停車してワイパースイッチを"OFF"、エンジンスイッチを"O"または"I"にしてワイパーが作動できるように雪などの障害物を取り除いてください。
- ワイパーモーターには、保護機能 としてブレーカーを内蔵していま す。

モーターの負荷が大きい状態が続いたときなどには、ブレーカーが 作動し、一時的にモーターが止まることがあります。

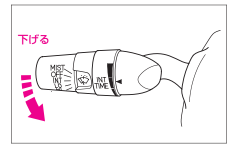
数分ほどすると、ブレーカーが復帰して通常通り使用できるようになります。

●ワイパーアームを起こすときは、 運転席側を先に起こしてください。 また、倒すときは、助手席側を先 に倒してください。

> ワイパーアームの起こしかた →375ページ

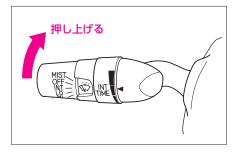
エンジンスイッチが "II" のとき使えます。

●ワイパースイッチ



OFF · · · · · · · · · 停止

INT(間欠) · · · · · · · · 雨量の少ないとき LO(低速) · · · · · · · · 普通雨量のとき HI(高速) · · · · · · · · 雨量の多いとき



MIST · · · · · · · · ·

レバーを押し上げている間、高速で作動します。

霧や小雨のときなどに使うと便利です。

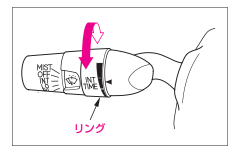


間欠時間の調節

ワイパーの間欠作動の間隔を調節できます。



間隔のセットはリングを回して行います。



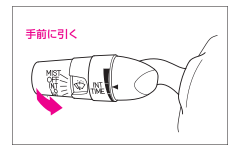
長い
TCO.
A
短 い

★知識・

- ●間欠作動中は、車速が速くなると 間隔が停止時より約4秒短くなり ます。
 - また、発進時にワイパーが 1 回作動します。
- ●リングを間欠時間の短い方へいっぱいに回しているときに、車速が速くなるとワイパーが間欠から低速作動になります。

●ウォッシャースイッチ

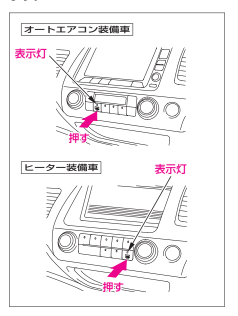
レバーを手前に引くとウォッシャー液が 噴射します。レバーを引いている間はワ イパーが作動し、レバーを離した後さら に2~3回作動します。



リヤデフロスタースイッチ

リヤガラスを暖め、曇りを取ることができます。

エンジンスイッチが "II" のときスイッチを押すと "ON" になり、同時に作動表示灯が点灯します。もう一度スイッチを押すと "OFF" になり、作動表示灯は消灯します。



★知識・

● この装置は消費電力が大きいので 曇りが取れたら"OFF"にしてくだ さい。また、エンジンの回転が低 いとき長時間使わないでください。 バッテリー容量が低下し、エンジ ン始動に影響することがあります。

オートエアコン装備車

"ON"のままであっても、外気温に応じて約10分~30分経過後自動的に"OFF"になります。ただし、外気温が 0°C以下のときには自動的に"OFF"にはなりません。

ヒーター装備車

"ON"のままであっても、約14分~20分経過後自動的に"OFF"になります。

● リヤガラスの内側に電熱線が装着 されています。電熱線は傷つきや すいので清掃のときは電熱線に沿 ってやわらかい布で拭いてくださ い。また、手荷物などで傷つけな いようにしてください。





非常点滅表示灯(ハザード) スイッチ

スイッチを押すとすべての方向指示器の ランプが点滅します。

故障でやむをえず路上駐車するときに使います。

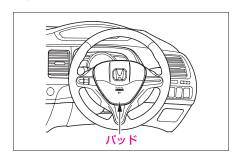


★知識-

●非常時にのみお使いください。 完全充電の新しいバッテリーでも 約2時間以上使うとバッテリー容 量が低下し、エンジンの始動がで きなくなります。

ホーンスイッチ

ハンドルのパッドを押すとホーンが鳴ります。



運転のしかた

エンジンのかけかた

⚠警告

- ●バッテリー液が不足しているとき は、エンジンの始動をしないでく ださい。
 - バッテリーが破裂するおそれがあります。
- ●車庫や屋内などの換気の悪いところでは、エンジンをかけたままにしないでください。

車内や屋内などに排気ガスが充満 し、一酸化炭素中毒のおそれがあ ります。

⚠注意

■エンジンを始動するときは、ブレーキペダルをしっかりと踏んでください。

*←*アドバイス —

●排気音が変わったり、車内でガソ リンや排気ガスのにおいが消えな い場合は、排気系や燃料系の異常 が考えられますので、必ず Honda販売店で点検を受けてく ださい。 Hondaスマートキーシステム装備車は、 Hondaスマートキーを運転者が携帯し、 車内にHondaスマートキーを残したま ま降車しないでください。

また、電池の消耗などでHondaスマートキーが正常に作動しないときは、内蔵キーを使ってエンジンを始動してください。

内蔵キーの差し込みかた →343ページ

①パーキングブレーキがかかっていることを確認します。

パーキングブレーキの操作

→152ページ







② マニュアル車

チェンジレバーをN(ニュートラル)に してください。

チェンジレバーの操作 →154ページ



オートマチック車

セレクトレバーが回の位置にあることを確認してください。

セレクトレバーの操作

→158、166ページ

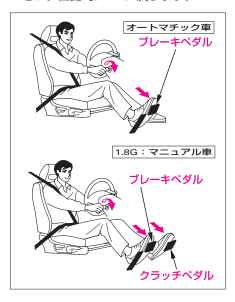


- ③ブレーキペダルをしっかりと踏みます。 マニュアル車は、クラッチペダルもいっぱいに踏み込みます。
- ④ Hondaスマートキーシステム装備車 エンジンスイッチノブを押し込みます。 "ピッ"というブザーが鳴ってから、ゆっくりと回してください。



⑤ オートマチック車、 1.8G:マニュアル車

アクセルペダルを踏まずに、エンジンスイッチをゆっくりと "III" まで回し、エンジンが始動したら手を離してください。自動的に "II" に戻ります。



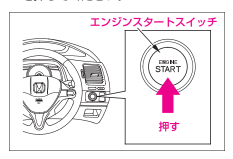
・クラッチ・スタートシステム

マニュアル車

思わぬ事故を防ぐため、クラッチペダルをいっぱいに踏み込まないとスターターが回らないようになっています。

TYPE R

アクセルペダルを踏まずにエンジンス イッチを"II"まで回し、エンジンが始 動するまでエンジンスタートスイッチ を押してください。







★知識

- ●消費電力の大きいライト類、エアコン、リヤデフロスターのスイッチは"**OFF**"にした方が始動は容易になります。
- ●バッテリーあがりを防ぐため、スターターは連続して15秒以上回さないでください。15秒回してもエンジンが始動しなかったときは、一度エンジンスイッチを"Ⅰ"に戻して10秒以上待ってから再始動してください。
- 始動時にアクセルペダル操作が必要な場合は、始動後、右足でブレーキペダルを踏んでください。

→ 知識

●周囲の電波状態などによりエンジンが始動できないことがあります。 イモビライザーシステム

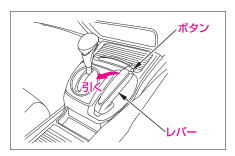
→68ページ

- エンジンがあたたまっていると始動に時間がかかることがあります。 アクセルペダルを半分程度踏み込んだまま、スターターを回してください。エンジンが始動したらアクセルペダルを徐々に戻してください。
- ●エンジン始動後は、エンジン制御 システムの働きによりエンジン回 転が高くなりますが、自動的に適 正回転に下がります。

パーキングブレーキ

かけるとき

ボタンを押さずにレバーをいっぱいに引きます。



後輪ブレーキが効きます。

解除するとき

①レバーを軽く引き上げながら、ボタン を押します。



②ボタンを押したまま、レバーを下に完 全におろします。







⚠注意.

●パーキングブレーキをかけたまま 走行しないでください。 ブレーキが過熱し効きが悪くなる おそれがあります。

★知 識 ——

●駐車するときは、車が動き出さな いように必ずパーキングブレーキ をかけてください。

> 寒冷時のパーキングブレーキの 取り扱い →370ページ

パーキングブレーキ戻し忘れ警告ブザー

パーキングブレーキが完全に解除されていない状態で走行(車速約7km/h以上)するとブザーが鳴り、パーキングブレーキの戻し忘れを知らせます。パーキングブレーキを完全に解除するとブザーは止まります。

ブレーキ警告灯 →120ページ

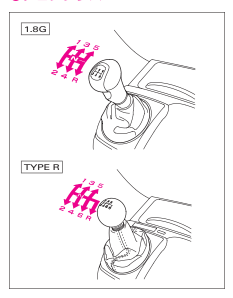
★知識―

●停車(車速約3 km/h以下)すると ブザーによる警告は一旦止まりま す。

チェンジレバーの操作

マニュアル車

●チェンジレバー



変速するときは、クラッチペダルをいっぱいに踏み込んで、チェンジレバーを確実に操作します。

Rに入れるとき

1.8G

誤操作を防ぐために、5からRへは直接 入れられません。一度Nへ戻してからR に入れてください。

●車が完全に止まらないうちはRに 入れないでください。トランスミッション破損の原因と なります。

知知識

• TYPE R

炎天下に長時間駐車すると、シフトノブが熱くなることがあります。

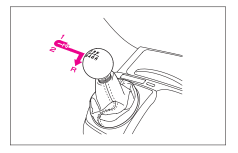




・Rに入らないとき

TYPE R

誤操作を防ぐため、Rへは一定車速以上では入らないようになっています。 停車してもRに入らないときは、チェンジレバーを一度Nへ戻し、1、2側に倒してからRに入れてください。



上記の操作をしてもRに入らないときは ①パーキングブレーキをかけてエンジン スイッチを"I"または"0"にします。

- ②クラッチペダルを踏んで、チェンジレ バーをRに入れます。
- ③クラッチペダルを踏んだまま、エンジンを始動します。

🔑 アドバイス -

●停車してもRに入らない場合は、 故障が考えられますので、すみや かにHonda販売店で点検を受け てください。

●速度範囲

エンジンを過回転させないために、下表の各チェンジレバー位置での速度範囲を参考に、シフトダウンしてください。

1.8G

チェンジレバーの位置	速度範囲
1	0 ∼55 km/h
2	15~95 km/h
3	25~145 km/h
4	35km/h \sim
5	40km/h \sim

TYPE R

チェンジレバーの位置	速度範囲
1	0 ∼59km/h
2	15~90km/h
3	25~127km/h
4	35km/h~
5	40km/h \sim
6	50km/h \sim





⚠注意

●滑りやすい路面では、急激なエンジンブレーキがタイヤのスリップを招くことがあります。 シフトダウンする際の車速には十分注意してください。

*₽*アドバイス ■

●エンジン故障の原因となりますので、下表の限界回転数以上(レッドゾーン)に入らないように運転してください。特に高速走行時、変速(シフトダウン)するときには注意してください。

限界回転数
(rpm)
6,800
8,400

★ 知識

- 法定速度を守って走行してください。
- ●1,000km走行するまではエンジン や駆動系の保護のため急発進、急 加速を避け控えめな運転をしてく ださい。
- ●エンジンの回転をあやまって限界 回転数以上(レッドゾーン)で運転 した場合、エンジン保護装置によ り、燃料供給が停止されます。そ のとき、軽い衝撃を感じることが ありますが、異常ではありません。

セレクトレバーの操作

それぞれの位置のはたらき

オートマチック車(1.8GL、2.0GL)



パーキング 駐車およびエンジンを始動する位置。 キーを抜く位置。

★知 識 -

セレクトレバーが回以外のときは、エンジンスイ ッチが "O"まで回らないので、キーを抜くことが できません。



リバース

車を後退(バック)させる位置。

チャイムが鳴り、セレクトレバーが団に入っていること を運転者に知らせます。



ニュートラル(中立位置。

(エンジン始動できますが、安全のため回で行ってくだ さい。)



ドライブ

通常の走行をする位置。

(1速から5速まで自動的に変速されます。)

一時的にシーケンシャルモードにすることができます。

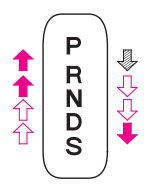


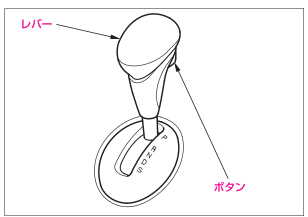
シーケンシャルモードにする位置。

シーケンシャルモード →161ページ



●セレクトレバーの動かしかた







ブレーキペダルを踏んだまま、ボタンを押 してレバーを操作します。



ボタンを押さずにレバーを操作します。





ボタンを押してレバーを操作します。

→ 知識

- ●セレクトレバーの操作は誤操作防止のため各位置ごとに節度をつけ、確実に行っ てください。
- ●Pのときは、ボタンを押したままブレーキペダルを踏んだ場合、レバーの操作が できないことがあります。先にブレーキペダルを踏んでください。
- ●エンジンスイッチが"I"または"O"のときは、ブレーキペダルを踏んでも回から 他の位置に切り換えられません。
- ●いつもボタンを押して操作すると、意に反してPIRISIに入れてしまうおそれがあ ります。
 - ↑ □ の操作は、ボタンを押さずに動かす習慣をつけてください。

●速度範囲

エンジンを過回転させないために、下表の各セレクトレバー位置での速度範囲内で切り換えを行ってください。

セレクトレバーの位置	速 度 範 囲(km/h)	変 速 範 囲
D	0~	1↔2↔3↔4↔5速(自動)
シーケンシャルモード	0~	1↔2↔3↔4↔5速(手動)
S	0~	1↔2↔3↔4速(自動)
シーケンシャルモード	0~	1↔2↔3↔4↔5速(手動)

⚠注意

● 滑りやすい路面では、急激なエンジンブレーキがタイヤのスリップを招くことが あります。

シフトダウンする際の車速には十分注意してください。

₽アドバイス ₁

●シーケンシャルモードでは自動的にシフトアップしません。 エンジン故障などの原因となりますので、下記の限界回転数以上(レッドゾーン) に入らないように運転してください。

限界回転数 ······6,800rpm

★ 知 識 -

- ●法定速度を守って走行してください。
- ●1,000km走行するまではエンジンや駆動系の保護のため急発進、急加速を避け控えめな運転をしてください。
- ●エンジンの回転をあやまって限界回転数以上(レッドゾーン)で運転した場合、エンジン保護装置により、燃料供給が停止されます。そのとき、軽い衝撃を感じることがありますが、異常ではありません。





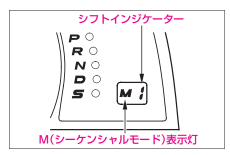
●シーケンシャルモード

ハンドルにあるシフトスイッチを使って、 ハンドルから手を離さずに手動で変速で きます。

マニュアルトランスミッションのような 操作ができます。

シーケンシャルモードにするとメーター 内にあるシフトインジケーターにギヤの 位置を表示します。

セレクトレバーが⑤のときは、M表示灯 が点灯します。



M(シーケンシャルモード)表示灯 →1112ページ

セレクトレバーが回のとき

走行中に、シフトスイッチを引くとシーケンシャルモードがセットされます。シーケンシャルモードのときに定速で走行している状態や加速状態になると、シーケンシャルモードは自動で解除されますので、カーブの手前など、一時的に減速したいときに便利です。

セレクトレバーが⑤のとき

停止中や走行中に、シフトスイッチを引くとシーケンシャルモードがセットされます。

10km/h以下になると、自動的に 1 速にシフトダウンします。車速が上がっても、自動的にシフトアップはしません。

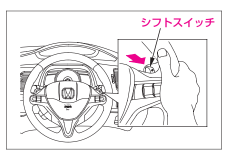
発進は1速または2速でのみ行うことができます。

★知識 ―

●セレクトレバーを⑤にしたときは、 1速から4速の自動変速になります。シーケンシャルモードにする ときは、シフトスイッチを引いて ください。

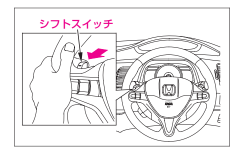
シフトアップするとき

スイッチの+側を引くとシフトアップ (高速ギヤに変速)します。



シフトダウンするとき

スイッチの-側を引くとシフトダウン (低速ギヤに変速)します。







★知識・

- ●シフトスイッチの操作1回で、ギヤを1段変速します。連続して操作したときは、ギヤを連続して変速します。シフトスイッチを引いたままでは、連続変速しません。続けて変速するときは、一旦シフトスイッチから指を離してから操作してください。
- シフトスイッチを引いたまま、も う一方のシフトスイッチを引いて も変速しません。
- シフトスイッチの+側と-側を同時に引いても変速しません。

シーケンシャルモードを解除するとき

セレクトレバーを⑤から回に動かすと、シーケンシャルモードは解除されM表示灯は消灯し、通常の回(ATモード)に戻ります。



M(シーケンシャルモード)表示灯

→112ページ

セレクトレバーが回のときは、定速で走行している状態や加速状態になると、通常の回(ATモード)に戻ります。

2速固定モードの使いかた

セレクトレバーが⑤で停止または10km/h以下でシフトスイッチの+側を引くと、2速 固定モードになり2速に固定されます。雪道などの滑りやすい路面での発進がしやすく なります。

2 速固定モードのときに、シフトスイッチの+側か-側を引くと、2 速固定モードは解除されます。

操作受けつけ車速

シーケンシャルモードでは、以下の条件のときにシフトスイッチを操作すると変速します。

1.8GL		
	シフトアップ	シフトダウン
1速↔2速	0 km/h以上	50km/h以下
2速↔3速	10 km/h 以上	100km/h以下
3 速↔ 4 速	34km/h以上	135km/h以下
4速↔5速	48km/h以上	

2.0GL		
	シフトアップ	シフトダウン
1速↔2速	0 km/h以上	50km/h以下
2速↔3速	10 km/h 以上	100km/h以下
3速↔4速	32km/h以上	145km/h以下
4速↔5速	48km/h以上	

また、シフトダウン時(5速→4速、4速→3速、3速→2速および2速→1速)に速度 範囲を超えているときは、表示灯が点滅(最大約1秒間)します。点滅している間に車速 が速度範囲内に下がったときはシフトダウンを行います。





→ 知識

- シーケンシャルモード(セレクトレバー⑤)では、発進は 1 速または 2 速(2 速固定モードのとき)で行えます。
- ●以下の場合、自動的にシフトダウンすることがあります。
 - ・10km/h以下になると、1速になります。
 - ・5速で48km/h以下になると、4速になります。
 - 5 速で48~72km/hのときに、登坂時に車速が下がったときや、降坂時にブレーキを踏んだときは 4 速になることがあります。

1.8GL

- ・4速で34km/h以下になると、3速になります。
- ・ 4 速で34~52km/hのときに、登坂時に車速が下がったときや、降坂時にブレーキを踏んだときは 3 速になることがあります。

2.0GL

- ・4速で32km/h以下になると、3速になります。
- ・4速で32~52km/hのときに、登坂時に車速が下がったときや、降坂時にブレーキを踏んだときは3速になることがあります。

セレクトレバーの操作

それぞれの位置のはたらき

オートマチック車(1.8B、1.8G)



パーキング 駐車およびエンジンを始動する位置。 キーを抜く位置。

★知識 -

セレクトレバーが回以外のときは、エンジンスイ ッチが "O"まで回らないので、キーを抜くことが できません。



リバース

車を後退(バック)させる位置。

チャイムが鳴り、セレクトレバーが団に入っていること を運転者に知らせます。

ニュートラル(中立位置。

(エンジン始動できますが、安全のため回で行ってくだ さい。)



通常の走行をする位置。

(1速から5速まで自動的に変速されます。)

上り坂、下り坂に使う位置。

(1速から3速まで自動的に変速されます。)

セカンド

エンジンブレーキが必要なときや、雪道などの滑りやす い路面での発進に使う位置。

(2速のままで変速されません。)

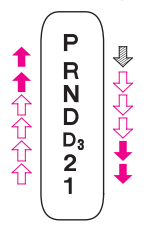
強力なエンジンブレーキが必要なときに使う位置。

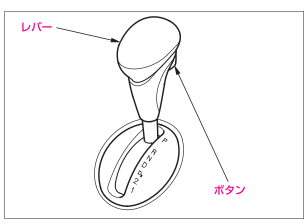
(1速のままで変速されません。)





●セレクトレバーの動かしかた







ブレーキペダルを踏んだまま、ボタンを押 してレバーを操作します。



ボタンを押さずにレバーを操作します。





ボタンを押してレバーを操作します。

知知識

- ●セレクトレバーの操作は誤操作防止のため各位置ごとに節度をつけ、確実に行っ てください。
- ●回のときは、ボタンを押したままブレーキペダルを踏んだ場合、レバーの操作が できないことがあります。先にブレーキペダルを踏んでください。
- ●エンジンスイッチが"I"または"O"のときは、ブレーキペダルを踏んでも回から 他の位置に切り換えられません。
- ●いつもボタンを押して操作すると、意に反して呼回②□に入れてしまうおそれが あります。
 - ◇ の操作は、ボタンを押さずに動かす習慣をつけてください。

●速度範囲

エンジンを過回転させないために、下表の各セレクトレバー位置での速度範囲内で切り換えを行ってください。

セレクトレバーの位置	速度範囲	変速範囲
D	$0\mathrm{km/h}{\sim}$	1 ↔ 2 ↔ 3 ↔ 4 ↔ 5 速
Da	0 ∼160km/h	1 ↔ 2 ↔ 3 速
2	0 ∼105km/h	2 速固定
	0~61km/h	1 速固定

※:急激なエンジンブレーキによるショックを避けるため50km/h以上で①へ切り換えた場合は、一旦2速に入ります。

168





⚠注意

●滑りやすい路面では、急激なエンジンブレーキがタイヤのスリップを招くことがあります。 シフトダウンする際の車速には十分注意してください。

★ 知識

- 法定速度を守って走行してください。
- ●1,000km走行するまではエンジン や駆動系の保護のため急発進、急 加速を避け控えめな運転をしてく ださい。
- ●エンジンの回転をあやまって限界 回転数以上(レッドゾーン)で運転 した場合、エンジン保護装置によ り、燃料供給が停止されます。そ のとき、軽い衝撃を感じることが ありますが、異常ではありません。

オートマチック車の 運転のしかた

オートマチック車は、クラッチ操作とギャの切り換えを自動化したもので、その分、操作の負担が軽くなり、運転が楽になりますが、運転の基本を十分理解し、正しく操作する習慣をつけてください。

エンジンをかける前に

正しい運転姿勢をとり、右足でアクセルペダルとブレーキペダルが確実に踏めるか確認します。



知知識

- ペダルの踏みまちがいを防ぐため、 ペダルの位置を実際に踏んでみて 足におぼえさせておくことが重要 です。
 - また、不慣れな左足では、適切な ブレーキ操作ができません。
- ●車を少し移動させるときにもペダ ルが確実に踏めるように、正しい 運転姿勢をとりましょう。



エンジン始動

- ①パーキングブレーキがかかっていることを確認。
- ②セレクトレバーが回に入っていること を確認。

★知識-

● Nでも始動できますが、安全のため駆動輪が固定されるPで行ってください。

③ブレーキペダルを右足で踏んで始動。



知知識-

● イモビライザーシステム表示灯が 点滅しているときはエンジンを始 動することができません。 イモビライザーシステム

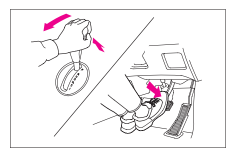
→68ページ

イモビライザーシステム表示灯 →114ページ

● 始動時にアクセルペダル操作が必要な場合は、始動後、右足でブレーキペダルを踏んでください。

発進

①右足でブレーキペダルを踏んだまま、 セレクトレバーを前進は回、後退は回 に入れる。



⚠注意 ■

- アクセルペダルを踏んだまま、セレクトレバーを操作しないでください。 急発進して思わぬ事故の原因になります。
- ②レバーの位置を目で再確認。
- ③パーキングブレーキを解除する。
- ④ブレーキ警告灯が消灯したことを確認。(→120ページ)
- ⑤ブレーキペダルを徐々に離して、アクセルペダルをゆっくりと踏む。

🕽 知 識 -

- セレクトレバーを回回以外に入れると、クリープ現象により、アクセルペダルを踏まなくても車が動き出します。ブレーキペダルを踏んでいてください。
- ●エンジン始動直後は、自動的にエンジンの回転が上がり、クリープ現象が強くなりますので、ブレーキペダルはしっかり踏んでいてください。
- セレクトレバーボタンを押したままブレーキペダルを踏んだ場合、 レバーの操作ができないことがあります。先にブレーキペダルを踏んでください。
- ●オートマチック車は、発進時の速度をアクセル操作のみで調節するので、アクセル操作は慎重に行ってください。





★知識

- 万一、ブレーキペダルを踏んでも 回から他の位置に切り換えられな いときは、
 - ①ドライバーの先端に布等をまい てシフトロック解除穴のカバー を外します。



②シフトロック解除穴にキーを差し込み、押しながらレバーを操作してください。



急な坂道での発進

セレクトレバーの位置を目で確認し、

- パーキングブレーキをかけたままブレーキペダルから足を離し、
- アクセルペダルをゆっくり踏んで、
- ・車が動き出す感触を確認しながら、
- パーキングブレーキを解除して発進。

走行

走行中はセレクトレバーをNにしないでください。

★知識-

● Nにするとエンジンブレーキが全 く効かなくなるため思わぬ事故の 原因になります。

またNIにしても燃費の差はほとんどありません。



⚠注意

●フットブレーキを使いすぎると、 ブレーキが過熱して効きが悪くな るおそれがあります。長い下り坂 や急な下り坂では、必ずエンジン ブレーキを併用してください。

エンジンブレーキ →22ページ





1.8GL、2.0GL

诵常走行

セレクトレバーを回にして走行します。 アクセルペダルの踏み加減と走行速度に より、1速から5速まで自動的に変速さ れます。

・シーケンシャルモード走行

停止中や走行中に、シフトスイッチを引くとシーケンシャルモードがセットされ、マニュアルトランスミッションのような操作ができます。

シーケンシャルモード →161ページ M(シーケンシャルモード)表示灯

→112ページ

急加速したいとき

アクセルペダルをいっぱいに踏み込むと、 キックダウンして急加速します。

上り坂走行

坂の勾配に応じ、セレクトレバーを⑤に しておくと、より力強い走行ができます。

下り坂走行

下り坂を回のまま走行すると、エンジンブレーキのききが弱く、速度が出すぎてしまうことがあります。このようなときには、シフトスイッチを引いて、走行速度に合わせて、ギヤを一段ずつ落としてください。

1.8B、1.8G

通常走行

セレクトレバーを回にして走行します。 アクセルペダルの踏み加減と走行速度に より、1速から5速まで自動的に変速さ れます。

急加速したいとき

アクセルペダルをいっぱいに踏み込むと、 キックダウンして急加速します。

上り坂走行

坂の勾配に応じ、セレクトレバーを園または②にしておくと、エンジン回転数の変化が少ない、なめらかな走行ができます。

下り坂走行

下り坂を回のまま走行すると、エンジンブレーキのききが弱く、速度が出すぎてしまうことがあります。このようなときには、セレクトレバーを回にします。 回のままで速度が出すぎるときは②または①にし、さらに強いエンジンブレーキを使用してください。

停車

①回のままブレーキペダルをしっかりと 踏んでおく。

必要に応じてパーキングブレーキをかける。

→アドバイス =

●アクセルペダルとブレーキペダル を同時に踏んだり、上り坂で回図 以外に入れた状態で、アクセルを ふかしながら車を停止させたりし ないでください。

トランスミッションが過熱し、故障の原因となります。

❤️知識-

- 急な上り坂での停車はクリープ現象で前へ進もうとする力よりも車が後退しようとする力の方が大きくなり、車が後退することがあります。ブレーキペダルを踏み、パーキングブレーキをかけてください。
- ●セレクトレバーがPIN以外でエアコンスイッチが入っている場合などは、エンジン回転数が断続的に高くなりクリープ現象が強まります。ブレーキペダルを特にしっかりと踏み込んでください。

②停車時間が長くなるときはセレクトレ バーをNIに入れる。

⚠注意

●停車中、空ぶかしをしないでください。

万一、セレクトレバーが回回以外 のとき、思わぬ急発進の原因にな ります。

😭 知 識 -

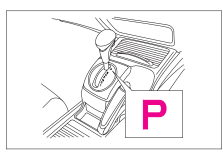
- ●停車後、再発進するときは、思い 違いのないようセレクトレバーが 回にあることを確認してください。
- ●セレクトレバーがNでもエンジンが冷えているときは、トランスミッションオイルの粘性により車がわずかに動き出すことがありますので、ブレーキペダルをしっかりと踏み、必要に応じてパーキングブレーキをかけてください。





駐車

- ①車を完全に止める。
- ②ブレーキペダルを踏んだまま、パーキングブレーキをかける。
- ③セレクトレバーを回に入れる。



★知識-

- ●駐車の際は、セレクトレバーが必ず回に入っていることを確認してください。セレクトレバーが回のときは、駆動輪が固定されるため、車が動き出す心配がなく安全です。
- (4)エンジンを止める。

⚠注意

● エンジンをかけたままにしておく と、万一、セレクトレバーが回回 以外に入っていたとき、クリープ 現象で車がひとりでに動き出した り、乗り込むときに誤ってアクセ ルペダルを踏み急発進するおそれ があります。

♣アドバイス —

●車が完全に止まらないうちに回に 入れないでください。トランスミ ッション破損の原因となります。

★ 知 識 -

●環境保護のため駐車時にはエンジンを止めましょう。

ほかに気をつけたいこと

⚠注意•

●セレクトレバーは正しい位置で使用してください。 坂道などで、前進(回、園、②、 団または回、⑤)の位置にしたまま惰性で後退したり、後退(⑥)の位置にしたまま前進したりすると、 エンジンが停止してブレーキの効きが悪くなったり、ハンドル操作が重くなり、思わぬ事故の原因となるおそれがあります。

車を少し移動させるとき

このような場合でも、正しい運転姿勢を とり、ブレーキペダルとアクセルペダル が確実に踏めるようにしてください。

車を後退させるとき

この場合、体をうしろにひねった姿勢になり、ペダルの操作がしにくくなります。 ブレーキペダルは確実に踏めるよう注意 してください。



クルーズコントロール

タイプ別装備 *

高速道路または加速、減速の繰り返しの 少ない自動車道などを定速で運転すると き、アクセルペダルを踏まなくても車速 を一定に保つ装置です。

車速は、回またはシーケンシャルモードでは2速以上のとき約30~100km/hの範囲で希望値に設定できます。

また、アクセルペダルを踏まずに車速を 上げ下げしたり、一時的な減速後、もと の車速に自動的に戻すことができます。

※:IHCC装備車については、別冊のIHCC取扱説明書をご覧ください。

҈警告

● クルーズコントロールはつぎのような道路では使用しないでください。

道路状況によっては、思わぬ事故につながります。

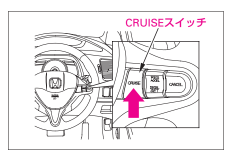
- ・混んでいて車間距離が十分とれ ない道路、急カーブのある道路 (道路状況にあった速度で走行 できません。)
- 急な下り坂のある道路(エンジンブレーキが十分効かず、セットした速度を超えてしまうことがあります。)
- ・凍結や積雪などで滑りやすい道路(タイヤが空転し、車のコントロールを失うおそれがあります。)

★知識-

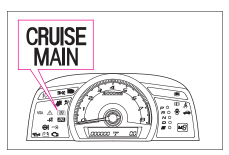
●上り坂や下り坂では、条件により、 一定車速を保てない場合がありま す。

●希望車速をセットし、定速走行を したいときの操作

①CRUISE(クルーズ)スイッチを押して、 クルーズコントロールを"ON"にしま す。



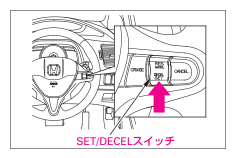
"ON"のとき、メーター内のCRUISE MAIN表示灯が点灯します。



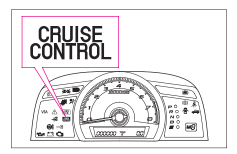
★知識-

●エンジンスイッチを"Ⅰ"または "0"にするとCRUISEスイッチは 自動的に"OFF"になります。 ②アクセルペダルを加減して希望の車速 になったらSET/DECELスイッチを押 して離します。

(スイッチを離したときの車速にセットされます。)



車速がセットされ自動定速走行になると、 メーター内のCRUISE CONTROL表示灯 が点灯します。



知知識-

●自動定速走行をしないときは、安 全のためCRUISEスイッチを押し て"OFF"にしておいてください。

2.車を運転するときに



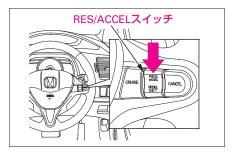


●設定車速を上げたいとき

RES/ACCELスイッチで車速を上げる場合

- ・スイッチを 1 回ずつ押す
 - … 1 回押すごとに約1.5km/hずつ車 速が上がります。
- スイッチを押し続ける
 - …押し続けた分だけ車速が上がりま す。

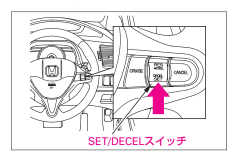
(スイッチを離したときの車速に セットされます。)



アクセルペダルで車速を上げる場合

アクセルペダルを踏んで加速し、希望車 速になったときSET/DECELスイッチを 一度押して離します。

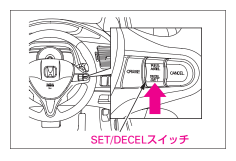
(スイッチを離したときの車速がセットされます。)



●設定車速を下げたいとき

SET/DECELスイッチで車速を下げる場合

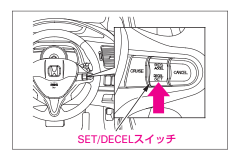
- ・スイッチを 1 回ずつ押す
 - … 1 回押すごとに約1.5km/hずつ車 速が下がります。
- スイッチを押し続ける
 - ・・・押し続けた分だけエンジンブレーキで減速をし、車速が下がります。(スイッチを離したときの車速にセットされます。)



ブレーキペダルで車速を下げる場合

ブレーキペダルを踏んで減速し希望の車速になったときに、ブレーキペダルから足を離し、SET/DECELスイッチを押して離します。

(スイッチを離したときの車速にセットされます。)



2.車を運転するときに

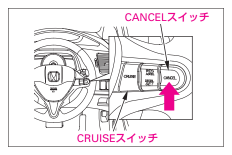




●解除するとき

次の操作をすると、自動定速走行が解除されます。

- ・CANCEL(キャンセル)スイッチを押したとき
- ブレーキペダルを踏んだとき
- CRUISEスイッチを押したとき。
- セレクトレバーを回にしたとき。

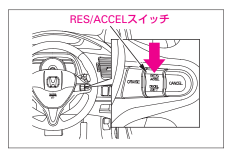


★知 識

- 自動定速走行が解除されると、メ ーター内のCRUISE CONTROL表 示灯が消灯します。
- ●車速が約25km/h以下になると、 自動定速走行が自動で解除されま す。

●解除前の設定車速に戻したいとき

自動定速走行を解除した後、車速が30 km/h以上になっている場合は、RES/ACCELスイッチを押すと、解除前に設定した車速まで戻り、再び自動定速走行ができます。



★ 知 識 -

●次の操作をして自動定速走行を解除したときは、RES/ACCELスイッチを押しても車速の復帰はできません。

もう一度、車速を設定し直してください。

- ・CRUISEスイッチを押したとき。
- 車速が約25km/h以下になった とき。

リミテッドスリップデフ(LSD)

TYPE R

LSDのしくみ

LSDは駆動力を左右輪に最適配分し、有効に伝達するための装置です。

このLSDは、ヘリカルギヤを使ったトルク感応型となっています。

トルク感応型LSDの特性として、加速時にハンドルが重くなったり、振動を感じることがあります。

取り扱いについて

*←*アドバイス _□

●前輪は左右共、同一サイズ、同一種類、同一銘柄および摩耗差のないタイヤをお使いください。サイズ、種類、銘柄や摩耗度合いの異なるタイヤを混用するとLSDに悪影響をあたえます。

安全装備

●SRSエアバッグシステム
SRSエアバッグシステムの
しくみ186
作動するとき188
作動しないとき189
SRSエアバッグシステムの
効果を十分に発揮させる
ために190
お子さまを乗せるときは191
取り扱いについて192
●サイドエアバッグシステム/
サイドカーテンエアバッグ
システム
サイドエアバッグシステムおよび
サイドカーテンエアバッグ
システムのしくみ194
作動するとき198
作動しないとき200
サイドエアバッグシステムおよび
サイドカーテンエアバッグ
システムの効果を十分に
発揮させるために201
乗員姿勢検知システム
(助手席のみ)203
お子さまを乗せるときは205
取り扱いについて206
●シートベルトプリテンショナー
シートベルトプリテンショナーの
しくみ210
取り扱いについて211
●E-プリテンショナー
E-プリテンショナーの
しくみ ······ 212
取り扱いについて213



●アンチロックブレーキシステム
(ABS)
ABS のしくみ・・・・・・214
運転のしかた · · · · · · · 214
取り扱いについて215
●ビークルスタビリティ
アシスト(VSA)
VSA のしくみ · · · · · · · 216
運転のしかた · · · · · · · 217
取り扱いについて218
●追突軽減ブレーキ(CMBS)
CMBS のしくみ · · · · · · · 220
追突警報について224
追突警報について ······224 CMBSの停止について ·····225
CMBS の停止について ······ 225
CMBSの停止について・・・・・225 CMBSの自動停止について・・・225
CMBS の停止について · · · · · · 225 CMBS の自動停止について · · · 225 取り扱いについて · · · · 226
CMBSの停止について・・・・・225 CMBSの自動停止について・・・225 取り扱いについて・・・・・226 ●ブレーキアシスト ブレーキアシストのしくみ・・・229 取り扱いについて・・・・・229
CMBSの停止について · · · · · · 225 CMBSの自動停止について · · · 225 取り扱いについて · · · · · · · 226 ●ブレーキアシスト ブレーキアシストのしくみ · · · 229

SRSエアバッグシステム (運転席/助手席用シートベルト補助乗員保護装置)

SRSエアバッグシステムのしくみ

●SRSエアバッグシステムとは

前方向からの衝突により、SRSエアバッグが膨らんで運転者および助手席同乗者の顔面への衝撃を緩和する装置です。

SRSエアバッグシステムはシートベルトに代わるものではありません。 必ず、シートベルトを着用してください。

⚠警告

● SRSエアバッグシステム装備車で あっても、必ずシートベルトを着 用してください。

シートベルトを正しく着用し、正しい乗車姿勢をとらないと衝突などのときSRSエアバッグの効果が十分に発揮されず、重大な傷害や死亡などの危険性が高くなります。

*SRS:サプリメンタルレストレイントシステム(Supplemental Restraint System)の略でシートベルトの補助拘束装置の意味

●どのように作動するか

エンジンスイッチが"II"のとき、前方向からの衝突により、センサーが一定以上の衝撃(正しくシートベルトを着用していてもハンドルに顔面があたり、けがをするような場合)を感知するとシステムが作動し、SRSエアバッグが膨らんで運転者および助手席同乗者の顔面への衝撃を緩和します。

SRSエアバッグの作動は、衝突状況とシートベルトの着用の有無により異なります。

そのため、運転席または助手席のSRSエアバッグが片側のみ作動することがあります。

⚠注意。

● SRSエアバッグが膨らんだ直後は、 SRSエアバッグ構成部品に触れな いでください。

構成部品が熱くなっているため、 やけどなど思わぬけがをすること があります。



★知識

- ●車体が衝撃を十分に吸収できた場合、システムは作動しません。
- SRSエアバッグは非常に速い速度で膨らむため、SRSエアバッグとの接触によりすり傷、やけど、打撲などを受けることがあります。
- ●膨らんだSRSエアバッグはすぐにしぼみます。視界を妨げません。
- SRSエアバッグが膨らむと白煙が出ますが、火災ではありません。また、人体への影響もありません。ただし、残留物(カスなど)が目や皮膚などに付着したときには、できるだけ早く水で洗い流してください。

皮膚の弱いかたなどは、まれに皮膚を刺激することがあります。

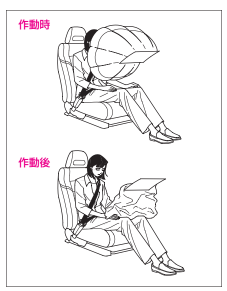
● SRSエアバッグは一度膨らむと再使用できません。 Honda販売店で交換してください。

運転席用SRSエアバッグシステム



助手席用SRSエアバッグシステム

助手席用SRSエアバッグシステムは、同乗者がいなくても作動します。



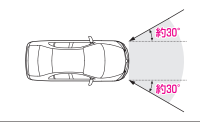
作動するとき

次のような場合に作動します。

20~30km/h以上の速度で、きわめて厚い固定されたコンクリートの壁に真正面から衝突したときと同等か、それ以上の衝撃を受けたとき



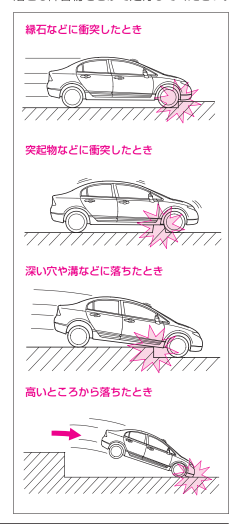
車両の前方左右約30度以内の方向から強い衝撃を受けたとき



★知識

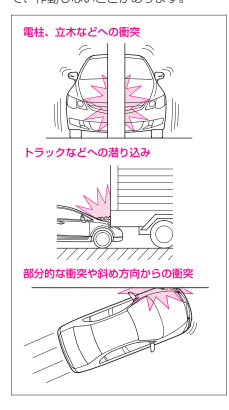
●衝撃を吸収できる物(車やガードレールのように変形する物)に衝突した場合、SRSエアバッグが作動するときの速度(車速)は高くなります。

次のような場合、車両下部に強い衝撃を 受けたとき作動することがあります。車 両に衝撃を受けないように十分に速度を 落とし障害物をさけて走行してください。





衝突の位置、衝撃の度合い、角度によって、作動しないことがあります。

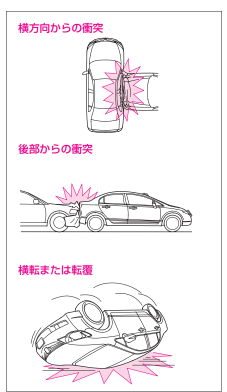


知知識

●車体の部位によって衝撃の吸収度 合いが異なりますので、損傷状態 の大小とSRSエアバッグの作動は 必ずしも一致しません。

作動しないとき

シートベルトだけで乗員を保護できるような低い速度での衝突や次のような場合、 乗員保護の効果がないので作動しません。



知知識

●事故の状況、形態によっては、 SRSエアバッグが作動することが あります。

SRSエアバッグシステムの効果を十分に発揮させるために

●正しい乗車姿勢で

運転席

正しい運転姿勢(シートに深く腰かけた 状態で、背もたれから背を離すことなく ペダルを十分に踏み込め、ハンドルが楽 に操作できる状態)がとれる範囲で、シ ートを後ろに下げます。



⚠警告

●ハンドルに顔や胸などを近づけていると、SRSエアバッグが膨らむ際、強い衝撃を受け、重大な傷害を受けるおそれがあります。

助手席

シートを後ろに下げて深く腰かけ、背中を背もたれから離さないようにします。



⚠警告

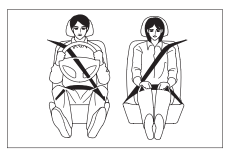
● インストルメントパネルに顔や胸などが近づかないようにシートを後ろに下げてください。また、インストルメントパネルに手や足などを置かないでください。 SRSエアバッグが膨らむ際、強い衝撃を受け、重大な傷害を受けるおそれがあります。



●シートベルトは必ず着用

このシステムは、シートベルトと併用することでその効果を発揮します。

必ず、シートベルトを着用してください。



お子さまを乗せるときは

お子さまは、後席に乗せ必ずシートベルトを着用させてください。

正しく着用できない小さなお子さまは、 体格に合わせてチャイルドシートをお使 いください。

●チャイルドシートの取り付けにつ いて

҈警告

●助手席には乳児用シートを取り付けないでください。また、幼児用シートを後ろ向きに取り付けないでください。SRSエアバッグが膨らむ際、乳児用シートや、幼児用シートの背面に強い衝撃を受け、重大な傷害を受けたり、死亡するおそれがあります。

また、やむをえず幼児用シートを 前向きに取り付ける場合は、SRS エアバッグから遠ざけるため、シ ートを一番後ろに下げてください。



取り扱いについて

⚠注意

- SRSエアバッグの取り外し、分解などはしないでください。 不適切に扱うと誤って作動したり、正常に機能しなくなります。
- ●ハンドルを交換したり、パッドにステッカー類を貼ったりすると正常に機能しなくなります。



● インストルメントパネル上面にステッカー類を貼ったり、アクセサリーや芳香剤など物を置かないでください。フロントガラスにアクセサリーなどを取り付けたり、ルームミラーにワイドミラーを取り付けたりしないでください。

また、SRSエアバッグと乗員との間に テレビなどの用品を取り付けたり、物 を置いたりしないでください。

正常に機能しなくなったり、作動時にこれらの物が飛ぶことがあります。



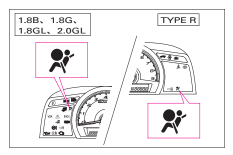


★知識・

- ●ハンドルまわり、インストルメントパネルまわりやセンターコンソール付近の修理、オーディオ等用品の取り付けおよびダッシュボード周辺の板金塗装および修理をする場合は、SRSエアバッグシステムに影響を及ぼすおそれがありますので、必ずHonda販売店にご相談ください。
- SRSエアバッグシステム装備車を 廃棄するときは必ずHonda販売 店にご相談ください。正しく取り 扱わないとSRSエアバッグシステ ムが思いがけなく作動することが あります。
- サスペンションの改造をしないでください。車高やサスペンションの硬さが変わるとSRSエアバッグの誤作動につながります。 (Honda純正品を除く)

●SRSエアバッグシステム警告灯

メーター内に組み込まれており、SRSユニットがシステムの異常を検出すると点灯します。



エンジンスイッチを"II"にしたときに約6秒間点灯して消えるのが正常です。



- ●警告灯が次のような状態になった ときは、システムの異常が考えら れますので、すみやかにHonda 販売店で点検を受けてください。
 - ・運転中に点灯したとき。
 - ・エンジンスイッチを"II"にして も点灯しないとき、あるいは約 6 秒経過しても消灯しないとき。 必要なときにSRSエアバッグが膨 らまないおそれがあります。

サイドエアバッグシステム/ サイドカーテンエアバッグシステム

タイプ別注文装備

サイドエアバッグシステムおよび サイドカーテンエアバッグシステムのしくみ

●サイドエアバッグシステムおよび サイドカーテンエアバッグシステ ムとは

側面からの衝突により、サイドエアバッグ(運転者または助手席同乗者)およびサイドカーテンエアバッグが膨らんで乗員と車両側面の間に入り込むことにより、車両側面と乗員の頭部や胸部などが衝突するときの衝撃を緩和する装置です。

サイドエアバッグシステムおよびサイドカーテンエアバッグシステムは シートベルトに代わるものではあり ません。必ず、シートベルトを着用 してください。

⚠警告.

●サイドエアバッグシステムおよび サイドカーテンエアバッグシステム装備車であっても、必ずシートベルトを着用してください。 シートベルトを正しく着用し、正しい乗車姿勢をとらないと衝突などのときエアバッグの効果が十分に発揮されず、重大な傷害や死亡などの危険性が高くなります。

●どのように作動するか

エンジンスイッチが"II"のとき、側面からの衝突により、センサーが一定以上の衝撃(頭部や胸部に重傷を及ぼすような場合)を感知するとシステムが作動し、衝撃を受けた側のサイドエアバッグが膨らんで乗員と車両側面の間に入り込むことにより、車両側面と乗員の頭部や胸部などが衝突するときの衝撃を緩和します。助手席側は乗員姿勢検知システムが乗車姿勢を不適切であると判断した場合は、サイドエアバッグの作動を自動停止しま

乗員姿勢検知システム →203ページ

⚠注意:

す。

● サイドエアバッグおよびサイドカ ーテンエアバッグが膨らんだ直後 は、エアバッグ構成部品に触れな いでください。

構成部品が熱くなっているため、 やけどなど思わぬけがをすること があります。



★知識

- ●サイドエアバッグおよびサイドカーテンエアバッグは非常に速い速度で膨らむため、サイドエアバッグおよびサイドカーテンエアバッグとの接触によりすり傷、やけど、打撲などを受けることがあります。
- サイドエアバッグおよびサイドカーテンエアバッグは膨らんだあとにしぼみます。
- ●サイドエアバッグが膨らむと白煙が出ますが、火災ではありません。また、人体への影響もありません。ただし、残留物(カスなど)が目などに付着したときには、できるだけ早く水で洗い流してください。
- ●サイドエアバッグおよびサイドカーテンエアバッグは一度膨らむと再使用できません。

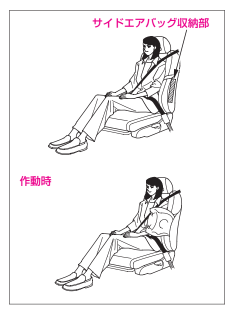
Honda販売店で交換してください。

運転席サイドエアバッグシステム



助手席サイドエアバッグシステム

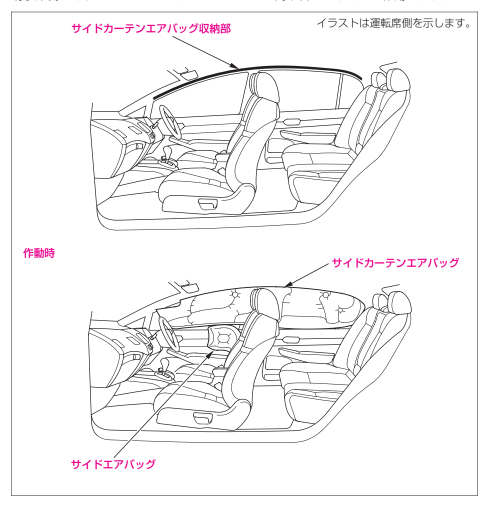
助手席用サイドエアバッグシステムは、 同乗者がいなくても作動します。





サイドカーテンエアバッグシステム

助手席側にもサイドカーテンエアバッグが収納されています。 助手席側サイドカーテンエアバッグシステムは、同乗者がいなくても作動します。



作動するとき

次のような場合に作動します。

約30km/h以上の速度で自車と同等の車 が真横から側面衝突したときと同等か、 それ以上の衝撃を受けたとき

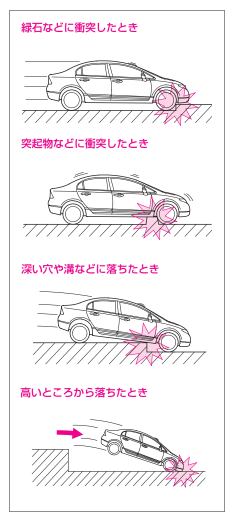


★知識・

●側面に斜めから衝突された場合、 サイドエアバッグおよびサイドカ ーテンエアバッグが作動するとき の速度(車速)は高くなります。

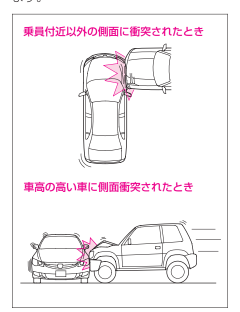


次のような場合、車両下部に強い衝撃を受けたとき作動することがあります。車両に衝撃を受けないように十分に速度を落とし障害物をさけて走行してください。





次のような場合、作動しないことがあります。



★ 知 識 —

●サイドエアバッグおよびサイドカーテンエアバッグは乗員の受ける 衝撃の大きさによって作動するようになっていますので車両の損傷 状態の大小とサイドエアバッグおよびサイドカーテンエアバッグの作動は必ずしも一致しません。

作動しないとき

低い速度での衝突や次のような場合、サイドエアバッグおよびサイドカーテンエアバッグが膨らんでも乗員保護の効果がないので作動しません。ただし、状況によっては、サイドエアバッグおよびサイドカーテンエアバッグが作動することがあります。

正面衝突



後部からの衝突



横転または転覆



★知識-

●事故の状況と、形態によっては、 サイドエアバッグおよびサイドカ ーテンエアバッグが作動すること があります。

助手席側は、乗員姿勢検知システムが乗車姿勢を不適切であると判断した場合は、 サイドエアバッグの作動を自動停止します。

乗員姿勢検知システム →203ページ



サイドエアバッグシステムおよびサイドカーテンエアバッグ システムの効果を十分に発揮させるために

●正しい乗車姿勢で

運転席

正しい運転姿勢(シートに深く腰かけた 状態で、背もたれから背を離すことなく ペダルを十分に踏み込め、ハンドルが楽 に操作できる状態)がとれる範囲で、シ ートを後ろに下げます。



助手席

シートを後ろに下げて深く腰かけ、背中を背もたれから離さないようにします。



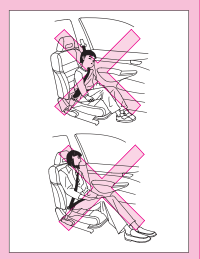
後席(外側)

シートに深く腰かけ、背中を背もたれから離さないようにします。



⚠注意

 ●ドアに寄りかからないようにして ください。サイドエアバッグおよ びサイドカーテンエアバッグが膨らむ際、強い衝撃を受け、傷害を 受けるおそれがあります。



●サイドエアバッグおよびサイドカーテンエアバッグの各格納部に手や顔などを必要以上に近づけないでください。また、後席同乗者は前席の背もたれを抱えないでください。

サイドエアバッグおよびサイドカーテンエアバッグが膨らむ際、強い衝撃を受け、傷害を受けるおそれがあります。

●シートベルトは必ず着用

このシステムは、シートベルトと併用することでその効果を発揮します。 必ず、シートベルトを着用してください。





乗員姿勢検知システム(助手席のみ)

●乗員姿勢検知システムとは

乗車時の姿勢が不適切な場合、サイドエ アバッグが膨らむことにより重大な傷害 を受けるおそれがあるため、助手席乗員 の姿勢を検知し、サイドエアバッグの作 動を自動的に停止する装置です。



★知識

- シート表皮の裏にセンサーが取り 付けられているため、次のような 場合には、乗員姿勢検知システム が正常に機能しないおそれがあり ます。
 - シートの背もたれがぬれている とき。
 - 金属など電気を通す物が接しているとき。
 - シートにクッションなどを装着 しているとき。
 - ダウンジャケット等の厚い上着 を着ているとき。
 - ・水分を含んだ物を助手席に置いているとき。

サイドエアバッグの作動を自動停止するとき

次のような場合、サイドエアバッグの作動を自動停止します。このときメーター内のサイドエアバッグ自動停止表示灯が 点灯します。

サイドエアバッグ自動停止表示灯

→114ページ

小さなお子さまがドアに寄りかかって、 サイドエアバッグがとび出す付近に頭が あるようなとき

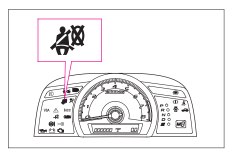


★ 知識

- ◆次のような場合でも、サイドエア バッグの作動を自動停止すること があります。
 - ・小柄な大人の方が上のイラスト と同じような姿勢をとったとき。
 - 大人の方が前かがみになる。または、寝そべっていて、ドア側に寄りかかっているとき。

●サイドエアバッグ自動停止表示灯

メーター内に組み込まれており、乗員姿勢検知システムが乗車姿勢を不適切であると判断し、サイドエアバッグの作動を自動停止しているときに点灯します。 表示灯が点灯したときは、上体を起こして座ってください。また、小さなお子さまの場合は、後席に乗せてください。



エンジンスイッチを"II"にしたときに約5秒間点灯して消えるのが正常です。

→アドバイス :

- ●表示灯が次のような状態になった ときは、乗員姿勢検知システムの 異常が考えられますので、すみや かにHonda販売店で点検を受け てください。
 - ・正しい乗車姿勢をとっても消灯 しないとき、あるいは助手席に 乗員がいないのに消灯しないと き。
 - ・エンジンスイッチを"II" にして も点灯しないとき、あるいは約 5 秒経過しても消灯しないとき。



| お子

★知 識・

- ●次のような場合は、表示灯が点灯 することがあります。表示灯が点 灯しているときは、サイドエアバ ッグの作動を自動停止します。
 - シートの背もたれがぬれている とき。
 - ・金属など電気を通す物が接しているとき。
 - ・水分を含んだ物を助手席に置いているとき。

お子さまを乗せるときは

お子さまは、後席に乗せ必ずシートベルトを着用させてください。

正しく着用できない小さなお子さまは、 体格に合わせてチャイルドシートをお使 いください。

取り扱いについて

⚠注意

●サイドエアバッグおよびサイドカーテンエアバッグの取り外し、分解などはしないでください。

不適切に扱うと誤って作動したり、正常に機能しなくなります。

●ドアやその周辺にカップホルダーなどを取り付けないでください。
 また、シートとドアの間付近に傘などの物を置かないでください。
 サイドエアバッグおよびサイドカーテンエアバッグはドアに沿って膨らむため、正常に機能しなくなったり、作動

時にこれらの物が飛ぶことがあります。



● フロントシートにシートカバーを取り 付けないでください。サイドエアバッ グはシートの背もたれ外側に収納され ていて、シートバックボードとシート 表皮のすき間から膨らむため、正常に 機能しなくなるおそれがあります。



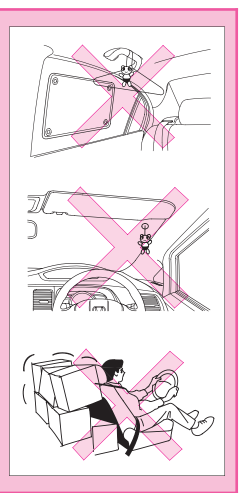
●フロントシートの背もたれを倒した状態でとびはねるなど、サイドエアバッグ収納部に無理な力を加えないでください。





⚠注意

- グラブレールに物をかけないでください。
 - コートフックには、ハンガーや重い物、とがった物をかけないでください。 フロントガラス、ドアガラスに物やアクセサリーなどを取り付けないでください。フロント、センター、リヤの各ピラーまわりにアクセサリーなどを取り付けないでください。
 - サイドカーテンエアバッグが正常に機能しなくなったり、作動時にこれらの物が飛ぶことがあります。
- フロント、センター、リヤの各ピラー やルーフなど、サイドカーテンエアバ ッグ収納部に衝撃を加えたりしないで ください。
- ●エアバッグが収納されているルーフサイド、フロント、センター、リヤの各ピラーやルーフに傷がついていたり、ひび割れがある時は、そのまま使用せずにHonda販売店で交換してください。
- ●座席に荷物を載せるときは、ドアガラス下端部の高さを越えないようにしてください。サイドカーテンエアバッグが正常に機能しなくなったり、作動時に荷物が飛ぶことがあります。



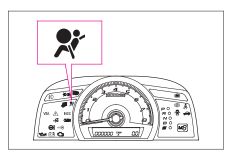
★知識

- フロントシートまわり、フロント、センター、リヤの各ピラーまわりやセンター コンソール付近の修理、オーディオ等用品を取り付ける場合は、サイドエアバッ グおよびサイドカーテンエアバッグに影響を及ぼすおそれがありますので、必ず Honda販売店にご相談ください。
- ●サイドエアバッグシステムおよびサイドカーテンエアバッグシステム装備車を廃棄するときは必ずHonda販売店にご相談ください。正しく取り扱わないとサイドエアバッグシステムおよびサイドカーテンエアバッグシステムが思いがけなく作動することがあります。



● SRSエアバッグシステム警告灯 (エアバッグシステムとシートベ ルトシステム警告灯兼用)

メーター内に組み込まれており、サイド エアバッグユニットまたはサイドカーテ ンエアバッグユニットがシステムの異常 を検出すると点灯します。



エンジンスイッチを"II"にしたときに約6秒間点灯して消えるのが正常です。

→アドバイス ₁

- ●警告灯が次のような状態になった ときは、サイドエアバッグシステム、サイドカーテンエアバッグシステムまたは、乗員姿勢検知システムの異常が考えられますので、 すみやかにHonda販売店で点検を受けてください。
 - ・運転中に点灯したとき。
 - ・エンジンスイッチを "II" にして も点灯しないとき、あるいは約 6 秒経過しても消灯しないとき。 必要なときにサイドエアバッグお よびサイドカーテンエアバッグが 膨らまないおそれがあります。

シートベルトプリテンショナー

シートベルトプリテンショナーのしくみ

●シートベルト プリテンショナーとは

前方向からの衝突により、前席シートベルトを瞬間的に引き込み、シートベルトの拘束効果をいっそう高める装置です。

●どのように作動するか

エンジンスイッチが"II"のとき、前方向からの衝突により、センサーが一定以上の衝撃を感知するとシステムが作動し、前席シートベルトを瞬間的に引き込み、シートベルトの拘束効果をいっそう高めます。



⚠注意

- シートベルトを着用するときは、 必ず次のことをお守りください。 守らないとプリテンショナーが十 分に効果を発揮しません。
 - シートベルトを正しく着用してください。

シートベルト →84ページ

正しい運転(乗車)姿勢をとってください。

正しい運転姿勢 →72ページ

知知識-

- ●シートベルトプリテンショナーは、 シートベルトを着用していないと 作動しません。
- シートベルトプリテンショナーは 一度作動すると、再使用できませ ん。作動すると、シートベルトを 引き出すことも巻き取ることもで きなくなります。Honda販売店 で交換してください。



取り扱いについて

⚠注意

◆シートベルト引き込み装置の取り 外し、分解などはしないでください。

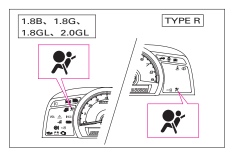
不適切に扱うと誤って作動したり、 正常に機能しなくなります。

★知識

- ●シートベルト引き込み装置やセンターコンソール付近の修理、オーディオ等用品の取り付けおよび修理をする場合は、プリテンショナーに影響を及ぼすおそれがありますので、必ずHonda販売店にご相談ください。
- ●シートベルトプリテンショナー装備車を廃棄するときは、必ず Honda販売店にご相談ください。 正しく取り扱わないとプリテンショナーとSRSエアバッグシステムが思いがけなく作動することがあります。

●SRSエアバッグシステム警告灯 (エアバッグシステム警告灯とシ ートベルトシステム警告灯兼用)

メーター内に組み込まれており、SRSユニットがシステムの異常を検出すると点灯します。



エンジンスイッチを"II"にしたときに約6秒間点灯して消えるのが正常です。

*←*アドバイス □

- ●警告灯が次のような状態になった ときは、システムの異常が考えら れますので、すみやかにHonda 販売店で点検を受けてください。
 - ・運転中に点灯したとき。
 - ・エンジンスイッチを"II"にして も点灯しないとき、あるいは約 6 秒経過しても消灯しないとき。 必要なときにシートベルトが引き 込まれないおそれがあります。

E-プリテンショナー

IHCC装備車

E-プリテンショナーのしくみ

● E-プリテンショナーとは

衝突するおそれがあるときなどに、運転 席と助手席のシートベルトを衝突前に巻 き取ることで、シートベルトの拘束効果 を高める装置です。

●どのように作動するか

前方の車両に追突するおそれがあるときに、追突軽減ブレーキ(CMBS)と連動して作動し、シートベルトを巻き取ります。また、ブレーキアシストとも連動して作動します。

作動後は、巻き取ったシートベルトをも との状態に戻します。



追突軽減ブレーキ(CMBS) →220ページ ブレーキアシスト →229ページ

⚠注意

- ●シートベルトを着用するときは、 必ず次のことをお守りください。 守らないと E - プリテンショナー が十分に効果を発揮しません。
 - シートベルトを正しく着用してください。

シートベルト →84ページ

正しい運転姿勢をとってください。

正しい運転姿勢 →72ページ

知知識-

- E プリテンショナーは、シート ベルトを着用していないと作動し ません。
- ●衝突によりシートベルトプリテンショナーが作動した場合は、シートベルトを引き出せなくなります。 Honda販売店で交換してください。
- E プリテンショナーのみが作動 したときは、交換する必要はあり ません。
- ●VSA警告灯が点灯しているとき は、E-プリテンショナーは作動 しません。



取り扱いについて

⚠注意

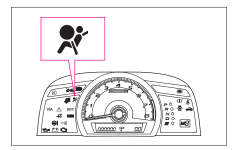
●シートベルト引き込み装置の取り 外し、分解などはしないでください。

不適切に扱うと誤って作動したり、 正常に機能しなくなります。

★知識・

●シートベルト引き込み装置付近の 修理をする場合は、E・プリテン ショナーに影響を及ぼすおそれが ありますので、必ずHonda販売 店にご相談ください。 ●SRSエアバッグシステム警告灯 (エアバッグシステム警告灯とシートベルトシステム警告灯兼用)

メーター内に組み込まれており、E-プリテンショナーユニットがシステムの異常を検出すると点灯します。



エンジンスイッチを"II"にしたときに約6秒間点灯して消えるのが正常です。

*←*アドバイス ⊤

- ●警告灯が次のようになったときは、 システムの異常が考えられますの で、すみやかにHonda販売店で 点検を受けてください。
 - ・運転中に点灯したとき。
 - ・エンジンスイッチを"II"にして も点灯しないとき、あるいは約 6 秒経過しても消灯しないとき。 必要なときにE・プリテンショナ ーが作動しないおそれがあります。

アンチロックブレーキシステム (ABS)

ABSのしくみ

●ABSとは

急制動や滑りやすい路面で制動するとき、 車輪のロックを防止することで車両の姿勢を安定させ、ハンドルの効きを確保し ようとする装置です。

●作動について

ブレーキペダルを踏んだとき、ペダルが小刻みに動くことがあります。これはABSが作動しているときの現象で異常ではありません。そのまま、ブレーキペダルを強く踏み続けてください。



・低速(車速約10km/h以下)ではABSは 作動せず、普通のブレーキと同じ作動 になります。

★ 知 識 -

■エンジン始動後、最初の発進時に、 エンジンルームからモーター音等 が聞こえることがありますが、これはシステムの動作チェックをしている音で異常ではありません。

運転のしかた

・この装置は制動距離を短くするためのものではありません。ABSを装備していない車両と同様に、路面が滑りやすくなるほど長い制動距離が必要になります。

また、ABSが作動した状態でも車両の姿勢やハンドルの効きには限界がありますので、ハイドロプレーニング現象が起こりやすい雨天時の高速走行などにおいても過信せず、安全運転に心がけてください。

・悪路、砂利道、深い新雪などの路面では、ABSの装備されていない車両に 比べて制動距離が長くなることがあります。

このような道路条件では速度は控えめ にして車間距離を十分にとって運転し てください。





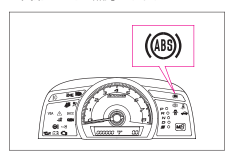
取り扱いについて

★知 識

● タイヤは必ず四輪とも同一指定サイズのものをお使いください。サイズ(外径)の異なるタイヤを混用すると、ABSが正常に機能しなくなることがあります。

●アンチロックブレーキシステム (ABS)警告灯

メーター内に組み込まれており、ABS が異常のときに点灯します。



エンジンスイッチを"II"にしたとき点灯し、数秒後に消灯するのが正常です。 また、運転中に数秒間点灯してもすぐ消灯し、その後走行中に点灯しなければ正常です。

→アドバイス ⊤

- ●警告灯が次のような状態になった ときは、システムの異常が考えら れますので、すみやかにHonda 販売店で点検を受けてください。
 - ・運転中に点灯したとき。
 - ・エンジンスイッチを "II" にして も点灯しないとき、あるいは数 秒経過しても消灯しないとき。 なお、この場合でも通常のブレー キとしての性能は確保されていま す。(ABSとしての作動はしません)
- ●警告灯がブレーキ警告灯と同時に 点灯したときは、ブレーキ力の配 分機能も作動しないため、急ブレーキ時に車両が不安定になる可能 性があります。高速走行や急ブレーキを避けて、ただちにHonda 販売店で点検を受けてください。

ビークルスタビリティアシスト(VSA) (車両挙動安定化制御システム)

タイプ別装備

VSAのしくみ

●VSAとは

ABS機能、TCS機能および横滑り抑制機能を総合的に制御し、急激な車両の挙動変化を抑制しようとする装置です。

ABS(アンチロックブレーキシステム) 機能

急制動や滑りやすい路面で制動するとき、 車輪のロックを防止することで車両の姿勢を安定させ、ハンドルの効きを確保し ようとする機能です。

TCS(トラクションコントロールシステム)機能

滑りやすい路面などでの駆動輪の無駄な空転を防止し、駆動力・操舵能力を確保 しようとする機能です。

横滑り抑制機能

急激なハンドル操作や滑りやすい路面などでの旋回時に、車輪の横滑りなどを抑制することで車両の安定性を確保しようとする機能です。

●作動について

TCS機能と横滑り抑制機能は、エンジンを始動すれば自動的に"ON"になります。 TCS機能または横滑り抑制機能が作動中は、メーター内のVSA作動表示灯が点滅します。



VSA作動表示灯は、エンジンスイッチを"II"にしたときに点灯し、数秒後に消灯するのが正常です。



☆アドバイス。

- ●表示灯が次のような状態になった ときは、システムの異常が考えら れますので、すみやかにHonda 販売店で点検を受けてください。
 - ・運転中にVSA警告灯と同時に 点灯したとき。
 - ・エンジンスイッチを"II" にして も点灯しないとき、あるいは数 秒経過しても消灯しないとき。 なお、この場合でも通常走行には 支障はありません。

★ 知 識 -

- 発進時等にエンジンルームからモーター音等が聞こえることがありますが、これはシステムの動作チェックをしている音で異常ではありません。
- VSA警告灯が点灯するとVSA作動表示灯も同時に点灯します。

運転のしかた

VSAが作動した状態でも車両の安定性 の確保には限界がありますので、無理な 運転はしないでください。

- カーブの手前では十分に速度を落としてください。
- ・雪道、凍結路を走るときは、冬用タイヤまたはタイヤチェーンを装着し、ひかえめな速度で運転してください。

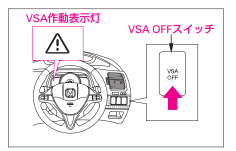


VSAを作動させたくないとき

新雪やぬかるみから脱出したいときに VSA OFFスイッチでVSAを"OFF"にすると、エンジントルク抑制機能が停止し、 駆動輪が回転しやすくなるので効果的な場合があります。

この際、TCS機能と横滑り抑制機能が "OFF"になるため、走行には十分気をつけてください。

VSAが"OFF"のときは、メーター内の VSA作動表示灯が点灯します。



スイッチを押すごとに"OFF"と"ON"を くり返します。

知知識

▼TCS機能または横滑り抑制機能が 作動中には、スイッチを押しても "OFF"にすることはできません。

<u>取り扱いについ</u>て

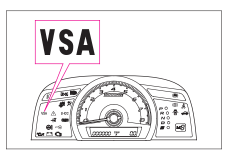
₽アドバイス ⊤

●四輪とも、同一指定サイズ、同一種類、同一銘柄および摩耗差のないタイヤを指定空気圧にてお使いください。サイズ、種類、銘柄や摩耗度合いの異なるタイヤを混用したり、指定空気圧でない場合、VSAが正常に機能しなくなることがあります。また、応急用スペアタイヤを装着した場合も、できるだけ早く標準タイヤに交換してください。



●ビークルスタビリティアシスト (VSA)警告灯

メーター内に組み込まれており、VSA が異常のときに点灯します。



エンジンスイッチを"II"にしたとき点灯し、数秒後に消灯するのが正常です。 また、運転中に数秒間点灯してもすぐ消灯し、その後走行中に点灯しなければ正常です。

♣アドバイス

- ●警告灯が次のような状態になった ときは、システムの異常が考えら れますので、すみやかにHonda 販売店で点検を受けてください。
 - ・運転中に点灯したとき。
 - ・エンジンスイッチを"II"にしても点灯しないとき、あるいは数秒経過しても消灯しないとき。なお、この場合でも通常走行には支障はありません。

★知識-

- ●けん引されたときやけん引したときは、警告灯が点灯することがあります。この場合はエンジンを再始動させて警告灯が消灯すれば VSAは正常です。
- ABS警告灯が点灯するとVSA警告灯も同時に点灯します。
- ●VSA装備車は、ブレーキアシス トの装置に異常があると、VSA 警告灯が点灯します。

ブレーキアシスト →229ページ

追突軽減ブレーキ(CMBS)

IHCC装備車

CMBSのしくみ

●CMBSとは

自車が前方の車両にほぼ真後ろから追突 するおそれがあるときに、運転者のブレーキ操作を支援し、追突するときの衝撃 を軽減する装置です。

CMBSは、追突を自動で回避したり、 自動で車を停止させるシステムでは ありません。

CMBSの機能には限界がありますので、 運転するときはシステムを過信せず、常 に前方および周囲の状況に気をつけて、 安全運転を心がけてください。

҈警告

- CMBS装備車であっても、正しく 運転しないと追突など思わぬ事故 につながり、死亡または重大な傷 害にいたるおそれがあります。 運転するときは、前方および周囲 の状況に応じて、常に適切なブレ ーキ操作およびハンドル操作をし てください。
- ●悪天候(雨、霧、雪など)のときは、 前方の車両を正しく検知すること ができず、CMBSが作動しないこ とがあります。

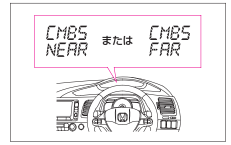
CMBSは、フロントグリルのエンブレムの奥に取り付けられているレーダーセンサーから発信した電波で前方にある車両を検知します。

レーダーセンサーについて →226ページ



●作動について

エンジンスイッチを "II" にすると、CMBSは "ON" になり、追突警報の設定("CMBS FAR" または "CMBS NEAR")がメーター内のディスプレイに約5秒間表示されます。



追突警報の設定について →224ページ

CMBSを停止するとき

CMBSの作動を "**OFF**" にすることができます。

CMBSの停止について →225ページ

😭 知 識

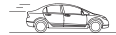
- CMBSを"OFF"にしていたときは、 エンジンスイッチを"II"にしても CMBSは"OFF"のままです。この ときはメーター内のディスプレイ に"CMBS OFF"が表示され、 CMBS警告灯も点灯します。 再度CMBSを"ON"にするときは、 OFFスイッチを約1秒以上押します。
- ●エンジン始動時、またはエンジンスイッチを"II"にするときは、車を静止した状態で行ってください。また、駐車場のターンテーブルなどで車の向きを変える場合は、エンジンスイッチを"0"にしてください。

車両が動いているときにエンジンスイッチを"II"にすると、ヨーレートセンサーが正しく作動しなくなり、走行中に前方の車両を正しく検知できないことがあります。

約15km/h以上の速度で走行しているときに、自車の前方に追突する危険がある車両を検知すると作動し、追突警報(警告ブザーと警告表示)と弱いブレーキで運転者に注意をうながします。続いて追突するときの衝撃を軽減するためのブレーキが作動します。

追突警報について →224ページ

約15km/h以上の速度で、ほぼ真後ろから追突する危険があるとき





★ 知識

- ●前方の車両と自車との速度差が、 約15km/h以下の場合は、CMBS によるブレーキは作動しません。
- 運転者が追突を回避するために、 ブレーキ操作やハンドル操作を行 うと、運転者の操作を優先して CMBSは作動しないことがありま す。
- CMBSによるブレーキが作動しているときは、制動灯が点灯します。

CMBSによるブレーキが作動するときは、 E-プリテンショナーも作動して、運転 席と助手席のシートベルトを巻き取り、 拘束効果を高めます。

E-プリテンショナー →212ページ

★ 知 識 -

● CMBSによる弱いブレーキが作動 するときは、運転者に前方の車両 への注意をうながすため、運転席 のE-プリテンショナーも作動し てシートベルトを2~3回軽く引 き込みます。

ただし、状況によっては、シート ベルトの軽い引き込みをしない場 合があります。



●作動しないとき

前方にある車両の検知には限界があるため、次のような場合には、CMBSは作動しません。

- 前方にある車両との車間距離がいちじるしく短いとき。
- ・交差点などで、自車の前方に車が飛び出したとき。

★知識

- ●次のような場合には、前方にある 車両を正しく検知することができ ず、CMBSが作動しない場合があ ります。
 - ・自車の前方に車両が割り込み、 急な減速を行ったとき。
 - ・急加速を行って前方の車両に接近しているとき。
 - 悪天候のとき(雨、霧、雪のと きなど)。
 - ・フロントグリルのエンブレムが 汚れているとき。

エンブレムが汚れたとき

→226ページ

- ●前方の車両との部分的な衝突や接触のおそれがあっても、CMBSが作動しない場合があります。
- ●道路状況(カーブなど)、自車の状況(ハンドルの操作や車線内の位置)および前方の車両の状況(車の向き)によっては、前方の車両を正しく検知できず、CMBSが作動しない場合があります。

★知 識 -

- ●自転車や2輪車に対しては、 CMBSが作動しない場合があります。
- ●歩行者や動物に対しては、CMBS は作動しません。

●追突以外での作動について

次のような場合には、CMBSが作動する ことがあります。車間距離を確保し、適 切な速度で走行してください。

- ・追い越しや交差点などで、前方の車両 や対向車に接近して走行するとき。
- ・低いゲートや狭いゲートなどを規制速 度を超えるような速度で通過しようと するとき。

知知識-

- 道路状況(カーブなど)や自車の状況(ハンドルの操作や車線内の位置)によっては、一時的にとなりの車線の車や周囲の物(電柱や標識など)を検知して、CMBSが作動する場合があります。
- ●道路の段差や落下物に対して、CMBSが作動する場合があります。

追突警報について

前方の車両に追突するおそれがある場合に、警告ブザーと警告表示で前方への注意を運転者にうながします。

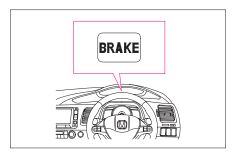
この場合は、ブレーキペダルを踏むなど、 適切な操作を行ってください。

警告ブザー

ブザー(ピッピッピッ…)が鳴ります。

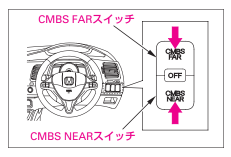
警告表示

メーター内のディスプレイに "BRAKE" がオレンジ色で点滅します。



追突警報の設定について

追突するおそれがある車両に対して、追 突警報が作動する距離を2段階に調節す ることができます。CMBS FARスイッ チを押すと距離が遠くなり、CMBS NEARスイッチを押すと距離が近くなり ます。



スイッチを押すと、メーター内のディスプレイに設定("CMBS FAR"または"CMBS NEAR")が表示されます。

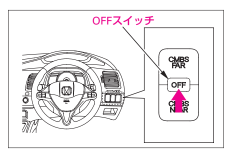
知知 識

● 設定を "CMBS NEAR" にすると追 突 警 報 の 開 始 が 遅 く な り 、 "CMBS FAR" にすると追突警報 の開始が早くなります。道路状況 に合わせてお使いください。 なお、ブレーキの作動開始は変わ りません。

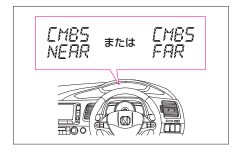


CMBSの停止について

CMBSを使用しないときは、OFFスイッチを約1秒以上押します。CMBSを"OFF"にするとCMBS警告灯が点灯し、メーター内のディスプレイに"CMBSOFF"が表示されます。このときブザー(ピー)も同時に鳴ります。



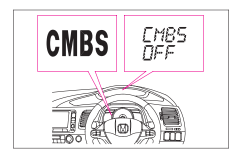
CMBSを使用するときは、再度OFFスイッチを約1秒以上押します。CMBSを"ON"にするとCMBS警告灯が消灯し、メーター内のディスプレイに"CMBS FAR"または"CMBS NEAR"が表示されます。このときブザー(ピー)も同時に鳴ります。



CMBSの自動停止について

次の場合には、CMBSが自動で停止され、 メーター内のCMBS警告灯が点灯します。 また、メーター内のディスプレイに "CMBS OFF"が表示されます。

- ・タイヤの異常を検出したとき
- ・山岳路や悪路などを長時間走行したとき
- パーキングブレーキをかけたまま走行したとき



CMBSが作動できる状態になると、 CMBSは自動で復帰します。

知知 識

- ●次のような場合にも、CMBSは自動で停止され、メーター内の CMBS警告灯が点灯します。また、 メーター内のディスプレイに"レ ーダーヨゴレ"が表示されます。
 - ・悪天候のとき(雨、霧、雪のと きなど)。
 - フロントグリルのエンブレムに 汚れが付いたとき。エンブレムが汚れたとき

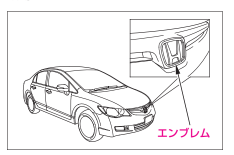
→226ページ

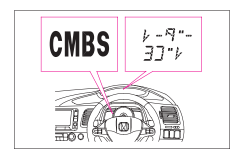
取り扱いについて

CMBSのレーダーセンサーは、フロントグリルのエンブレムの奥に取り付けられています。

エンブレムが汚れて、前方の車両を検知できなくなると、CMBSが自動で停止し、メーター内のCMBS警告灯が点灯します。また、メーター内のディスプレイに"レーダーヨゴレ"が約5秒間表示されます。

この場合は、エンブレムの汚れをやわらかい布などできれいに拭き取り、エンジンを再始動してください。





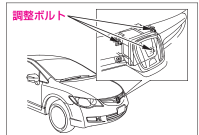
★知 識 -

- ●交通量が少なく、レーダーセンサーから発信した電波を反射する物が少ない道路を走行すると、メーター内のディスプレイに"レーダーヨゴレ"が一時的に表示されることがあります。
- エンブレムの汚れを拭き取った後に、エンジンを再始動しなかったときでもシステムは復帰しますが、状況により復帰に時間がかかることがあります。



★知識

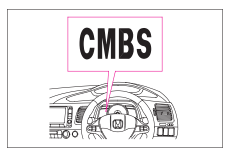
- ●システムを正しく作動させるために、必ず次のことをお守りください。
 - エンブレムは常にきれいな状態にしてください。
 - ・エンブレムの汚れがひどいときは、水や中性洗剤などで汚れを拭き取ってください。エンブレムを損傷する原因となりますので、ベンジン、シンナー類およびクレンザーなどの磨き粉類は使わないでください。
 - エンブレムにステッカーなどを貼ったり、エンブレムを交換しないでください。レーダーの電波がさえぎられます。
 - レーダーセンサー本体の横にある調整ボルトは回さないでください。
 - ・レーダーセンサー本体やその周辺部に強い衝撃や力を加えないでください。 万一、衝撃が加わった場合は、OFFスイッチを約1秒以上押してCMBSを"OFF" にし、Honda販売店にご相談ください。
 - ・フロントグリル周辺の修理を行う際は、 Honda販売店にご相談ください。



- ●CMBSのレーダーセンサーはIHCCのレーダーセンサーと共用しています。
- ●次のようなときは、システムが正常に作動しないおそれがあります。
 - ・トランクやリヤシートなどに重い荷物を積んで、車が傾いているとき
 - ・タイヤの空気圧が指定空気圧に調整されていないとき
- サスペンションの改造はしないでください。車の傾きなどでシステムが正常に作動しないおそれがあります。
- ●四輪とも同一指定サイズ、同一種類、同一銘柄および摩耗差のないタイヤをお使いください。サイズ、種類、銘柄や摩耗度合いの異なるタイヤを混用すると、システムが正常に作動しないおそれがあります。

●追突軽減ブレーキ(CMBS)警告灯

メーター内に組み込まれており、CMBS が異常のときに点灯します。



エンジンスイッチを"II"にしたときに数 秒間点灯して消えるのが正常です。

*♣*アドバイス ₁

- ●警告灯が次のようになったときは、 システムの異常が考えられますの で、すみやかにHonda販売店で 点検を受けてください。
 - ・運転中に点灯したとき。
 - ・エンジンスイッチを "II" にして も点灯しないとき、あるいは数 秒経過しても消灯しないとき。

警告灯が点灯しているときは、 CMBSは作動しません。

★知識

- ●次の場合にも**CMBS**警告灯が点灯 します。
 - ・CMBSを"OFF"にしているとき。
 - ・CMBSが自動で停止したとき。
 - ・悪天候のとき(雨、霧、雪のと きなど)。
 - フロントグリルのエンブレムに 汚れが付いたとき。

エンブレムが汚れたとき

→226ページ

● VSA警告灯が点灯するとCMBS警告灯も同時に点灯します。



ブレーキアシスト

タイプ別装備

ブレーキアシスト のしくみ

●ブレーキアシストとは

緊急制動時に、より大きい制動力を発生 させ運転者のブレーキ操作を補助する装 置です。

●作動について

- ブレーキペダルを強く踏み込んだときに、ブレーキがより強く効くようになります。
- ・VSA装備車は、ブレーキアシストが 作動すると、ペダルが小刻みに動いた り作動音が聞こえることがあります。 これはブレーキアシストが作動してい るときの現象で異常ではありません。 そのまま、ブレーキペダルを強く踏み 続けてください。

VSAについて →216ページ

・E-プリテンショナー装備車は、ブレーキアシストの作動と同時に運転席と助手席のシートベルトが引き込まれます。

E-プリテンショナー →212ページ

取り扱いについて

知知識-

●VSA装備車は、VSA警告灯が点 灯しているときは、ブレーキアシ ストは作動しません。なお、この 場合でも通常のブレーキとしての 性能は確保されています。

その他の安全装備

ほかに、次のような安全装備を採用しています。

●シフトロック装置

セレクトレバーの誤操作防止を助けます。 (→29ページ)

●ハイマウントストップランプ

ストップランプを高い位置にも設置し、 後方から見えやすくしています。

●後席三点式シートベルト

上半身も拘束する三点式シートベルトを 後席にも採用しています。

(→86ページ)

●シートベルトリマインダー (非着用警報装置)

シートベルトの未着用をランプとブザー で知らせ、ベルトの着用を促します。

(→87ページ)

●ドアビーム

側面から外力が加わったときに、ドアの 変形を抑える効果があります。

●ロールオーバーバルブ

車が転倒したとき、燃料タンクからの燃料流出を防止します。

●難燃性材料使用の内装

フロアカーペットやシートなどには、燃え広がりにくい素材を採用しています。



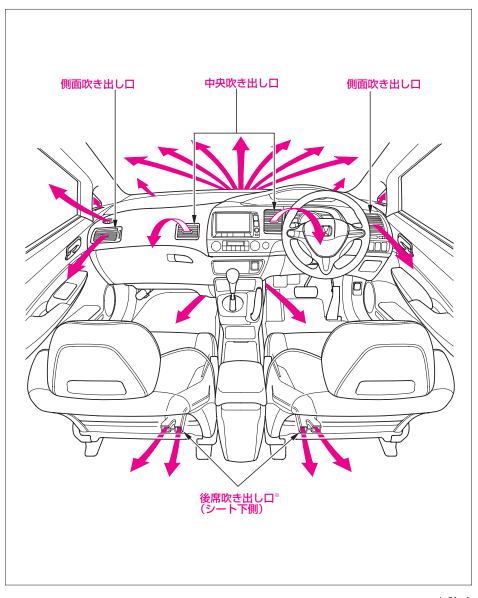
ドライブを快適にする装備

●エアコン
- 吹き出し風の調節 · · · · · · · · 233
エアコンインデックス234
オートエアコン236
ヒーター・・・・・・・・・・244
エアクリーンフィルター・・・・248
<u> </u>
●オーディオ
上手な使いかた250
アンテナ · · · · · · · · 252
オーディオインデックス ····· 253
AM/FMラジオー体式
CDステレオ · · · · · · · · 254
オーディオリモート
コントロールスイッチ273
●リヤカメラシステム
リヤカメラシステム
について274
画面に表示される映像の
範囲 · · · · · · · · 275
ガイド線の消しかた · · · · · · 276
色調整のしかた · · · · · · · · · · · 277
画面調整のしかた278
画面の消しかた279

●室内装備品

室内灯 · · · · · · · 280
マップランプ · · · · · · · · · 281
ドア開閉灯(前席) · · · · · · · 281
エンジンスイッチ照明灯 ····· 282
サンバイザー · · · · · · · · 283
チケットホルダー · · · · · · · 283
アームレスト · · · · · · · 284
小物入れ · · · · · · · · 285
カップホルダー ・・・・・・ 286
グラブレール ・・・・・・ 287
コートフック · · · · · · · 287
アクセサリーソケット · · · · · 288
携帯電話接続端子288

エアコン



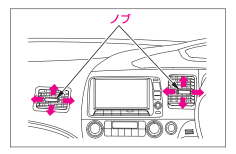
※:TYPE Rを除く



吹き出し風の調節

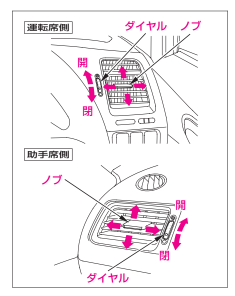
ノブを上下または左右に動かして、吹き 出し風の向きを調節します。

・中央吹き出し口



・側面吹き出し口

送風が必要なときは、ダイヤルを"開"のほうに回します。



- ◎ ・・・・・・・・吹き出し口が開きます。
- ····・・・・吹き出し口が閉じます。

★知識-

●側面ガラスが曇ったときは、吹き 出し風がガラスに直接当たるよう 両側の吹き出し口の向きを調節す れば、より早く曇りを取ることが できます。

エアコンインデックス

オートエアコン

タイプ別装備



•	オートエアコンを使うとき ······236
•	マニュアルで使うとき238
•	前面/側面ガラスの霜や曇りを
	取りたいとき(デフロスター)240

・ 音声でエアコンを調節するとき ・・・・・241・ エアコンを常用しないとき ・・・・・・243

• 温度感知装置 · · · · · · · · · 243

ヒーター

タイプ別装備



- 暖房するとき ······246
- 前面/側面ガラスの霜や曇りを 取りたいとき(デフロスター) ·····247

4. ドライブを快適にする装備

エアコン

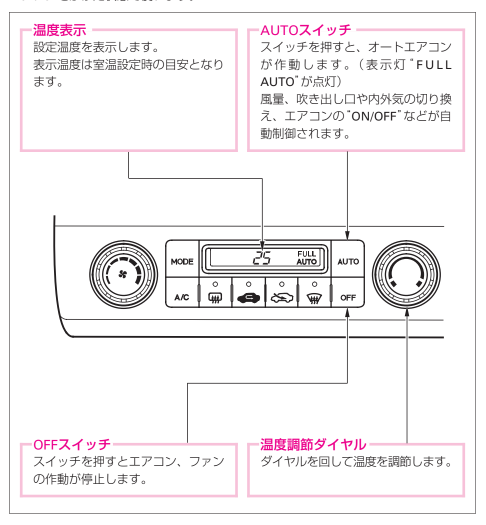


オートエアコン

タイプ別装備

●オートエアコンを使うとき

エンジンをかけた状態で使います。



4. ドライブを快適にする装備





通常の使いかた

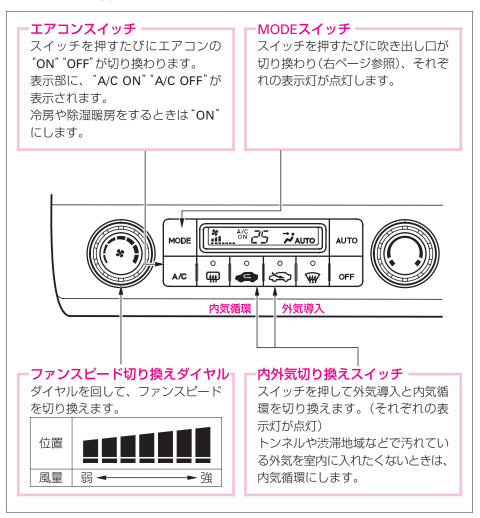
- ①AUTOスイッチを押します。
- ②温度調節ダイヤルで室内の温度を設定します。

停止するときはOFFスイッチを押します。

→ 知識

- ●設定温度表示で"Lo"は最大冷房を"Hi"は最大暖房を示します。
- 外気温によっては、冷風の吹き出しを防ぐため、オートエアコン作動後一定時間 ファンが回転しないことがあります。
- ●希望温度に設定したら、温度調節ダイヤルをむやみに動かさないでください。設 定温度への到達時間が長くなることがあります。
- ●長時間、冷風を直接体に当てないでください。冷やしすぎは健康上良くありません。
- 炎天下に駐車していたときは、窓を開けて熱気を追い出しながら、冷房を開始してください。

●マニュアルで使うとき



各スイッチ、ダイヤルを組み合わせて使うことができます。

"FULL AUTO" (自動) で使用中でも押したスイッチの機能が優先されます。このとき "FULL" の表示は消えますが、押したスイッチの機能以外は自動制御されます。

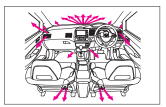
"FULL AUTO" (自動) に戻すときは、AUTOスイッチを押します。



MODEスイッチ-

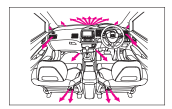
足元への送風と窓ガラスの曇りを 取りたいとき





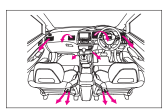
足元に送風したいとき





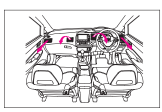
上半身、足元に送風したいとき





上半身に送風したいとき



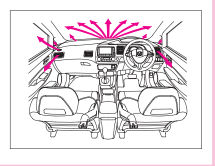


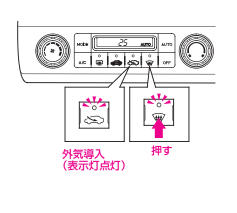
●前面/側面ガラスの霜や曇りを取りたいとき(デフロスター)

デフロスタースイッチを押します。

- デフロスタースイッチ -

ガラスの曇り取りなどに使用します。 スイッチを押すと自動的にエアコン が作動し、外気導入に切り換わりま す。また、吹き出し口が前面および 側面ガラスに切り換わります。





知知識

● デフロスタースイッチを入れているときは、設定温度を最大冷房付近にしないでください。冷風が前面ガラスにあたるとガラスの外側が曇ることがあり、視界の妨げになります。

急速に霜を取りたいとき



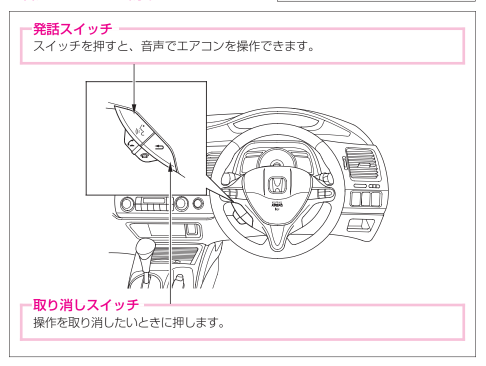
知知識-

●内気循環で使い続けると車内の湿 気で窓ガラスが曇り、視界の妨げ になります。一度霜を取った後は 外気導入で使ってください。



●音声でエアコンを調節するとき

Hondaインターナビシステム装備車



使いかた

- ①発話スイッチを押します。
- ②"ピッ"と音が鳴ってから、目的の操作を言います。 例)エアコンを作動させるとき…「エアコンオン」と言います。

Hondaインターナビシステムが音声を認識すると、「エアコンをオンします…」と言ってエアコンを作動します。

音声を認識できずに操作ができなかったときは、もう一度発話スイッチを押して操作します。

音声を誤認識して別の操作をしてしまったとき

取り消しスイッチを押してから、もう一度発話スイッチを押して、目的の操作を言い直 します。

音声操作の一例

発した言葉	応答
えあこんおん(エアコンオン)	エアコンをオンします
えあこんおふ(エアコンオフ)	エアコンをオフします
あつい	設定温度を 1 下げます
さむい	設定温度を 1 上げます
ないき(内気)	"内気循環"にします
がいき(外気)	"外気導入"にします
	設定温度を"25"にします
にじゅうごど	(操作を受け付ける温度は18°C~32°Cの
	間です。)

音声操作の詳細については、別冊のHondaインターナビシステム取扱説明書 音声操作編をご覧ください。



●エアコンを常用しないとき

装置各部のオイルをきらさないために、ときどきエンジンを低回転させた状態で数分間 冷房または除湿暖房をしてください。

★ 知 識 -

●室内の温度が低い場合は、エアコンが作動しないことがあります。このような場合には、内気循環で室内を暖めてからエアコンスイッチを入れると作動します。

●温度感知装置

オートエアコンには、温度感知装置などのセンサーがついています。日射感知部や車内温度感知部の上に物を置いたり、水をかけたりしないでください。車内温度が設定温度とずれることがあります。

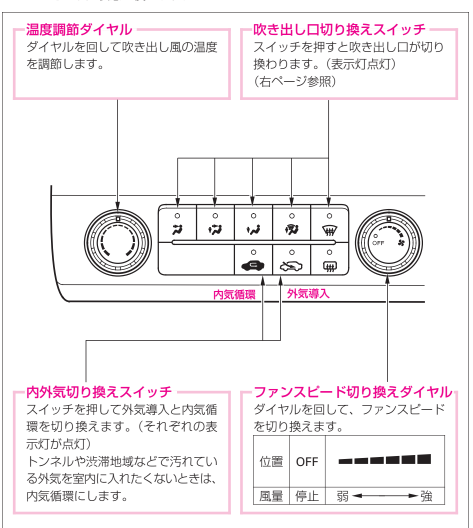




ヒーター

タイプ別装備

エンジンをかけた状態で使います。

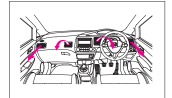




吹き出し口切り換えスイッチ・

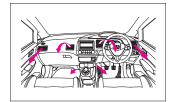
上半身に送風したいとき





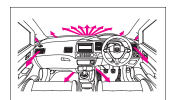
上半身、足元に送風したいとき





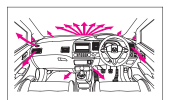
足元に送風したいとき





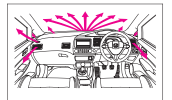
足元への送風と窓ガラスの曇りを 取りたいとき



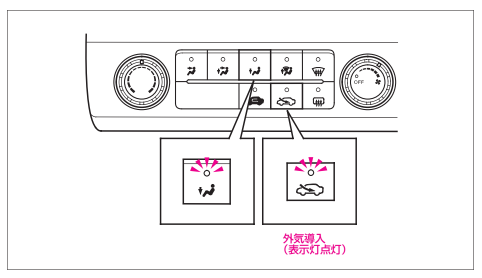


窓ガラスの曇りを取りたいとき

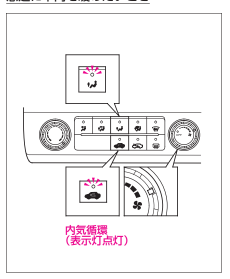




●暖房するとき



急速に車内を暖めたいとき

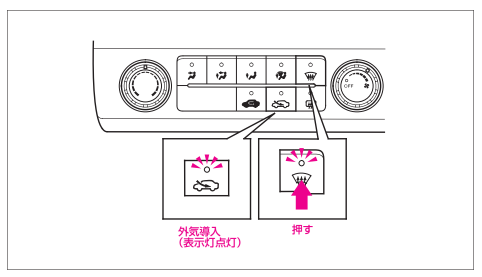


★知 識 -

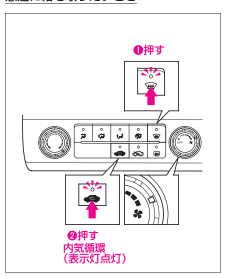
●内気循環で使い続けると車内の湿 気で窓ガラスが曇り、視界の妨げ になります。一度暖めた後は外気 導入で使ってください。



●前面/側面ガラスの霜や曇りを取りたいとき(デフロスター)



急速に霜を取りたいとき



★知 識 —

●内気循環で使い続けると車内の湿 気で窓ガラスが曇り、視界の妨げ になります。一度霜を取った後は 外気導入で使ってください。

エアクリーンフィルター

エアコンには、空気中の花粉・ちり・ほこり・粉じん等を集じんし、ディーゼル排ガス 臭・タバコ臭などに脱臭効果のあるエアクリーンフィルターが取り付けられています。 エアクリーンフィルターの交換は、通常 1 年または15,000kmごとに行ってください。 ただし、使用条件により異なりますので粉じんの多い場所などでは、早めの交換をおすすめします。

また、芳香剤を使用すると脱臭効果が弱くなったり、脱臭寿命が短くなることがあります。

・エアコンの風量が著しく減少したり、ガラスが曇りやすくなったときなどは、フィルターの目詰まりが考えられます。

交換のしかた →249ページ

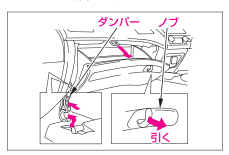
★知識-

●グローブボックスの内側に交換時期が記載してあります。

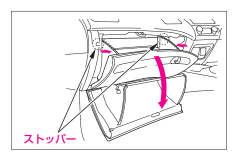


●交換のしかた

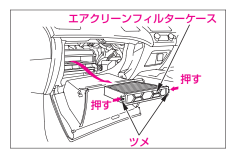
①ノブを引いてグローブボックスを開け、 ダンパーを外します。



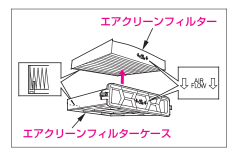
②グローブボックスの両側についている ストッパーを内側に押し込んでグロー ブボックスを下ろします。



③左右にあるツメを押しながら、エアク リーンフィルターケースを引き出します。



④エアクリーンフィルターケースからエアクリーンフィルターを外して新品と交換します。交換するときはケースとフィルターの"AIR FLOW"マークの矢印が同じ方向(下向き)になるように取り付けてください。



知知識

● エアクリーンフィルターを交換するときは、取り付け方向に注意してください。フィルターの取り付け方向を間違えると、フィルターの効果を十分に発揮しません。

オーディオ

上手な使いかた

★知識・

- ●運転中の音量は車外の音が聞こえる程度の音量でお使いください。 車外の音が聞こえない状態では安全運転の妨げとなります。 また、運転中のオーディオ操作は、安全運転に支障がないようにして
- ●車内や車の近くで携帯電話や無線 機を使うとオーディオに雑音が入 ることがあります。

●ラジオについて

ください。

ラジオの受信については、車の走行にと もない受信状態が刻々と変わったり、障 害物や電車、信号機などの影響により最 良な受信状態を維持することが困難な場 合があります。

●CDについて

ディスクの変形を避けるため、直射日光 や高温多湿を避けてケースに入れ保管してください。

悪路走行などで激しく振動した場合、音 とびすることがあります。

寒いときや雨降りのときは、プレーヤー内部に露(水滴)が生じ、正しく作動しなくなることがあります。その場合、ディスクを取り出し、換気または除湿をしてからお使いください。

4. ドライブを快適にする装備

オーディオ



ディスクの信号面は直接手で触れないでください。指紋等の汚れが付くと、音と びなどをすることがあります。

下記マークのついていないディスクおよび円形以外のディスクは使えません。

・オーディオトラック



・MP3/WMAトラック(ファイル)



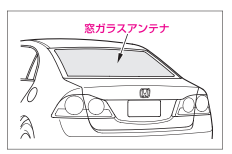


★知識・

●ディスクは必ず円形のものをお使いください。円形以外のディスクを使用すると故障の原因となります。

アンテナ

リヤガラス内側にアンテナ線があります。



★ 知識・

アンテナ線は傷つきやすいので、 清掃のときはアンテナ線に沿って 柔らかい布でふいてください。また、手荷物などで傷つけないよう にしてください。



オーディオインデックス

AM/FM ラジオー体式CDステレオ タイプ別注文装備
CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF

電源の入れかた254
・音量調節のしかた ・・・・・・・・254
・音質、バランス調節、
車速連動音量設定のしかた ・・・・・・255
モードの切り換え255
ラジオの使いかた256
・CD/MP3/WMAプレーヤーの
使いかた260
• CDチェンジャーコントローラーの
使いかた※ · · · · · · · 268
• エラーコードについて271
• 時計 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

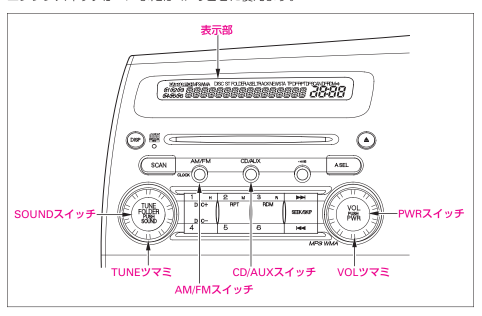
Hondaインターナビシステム装備車のオーディオ・テレビ・DVDの取り扱いについては、別冊のHondaインターナビシステム取扱説明書をご覧ください。

※:Honda純正のオーディオを接続し、操作することができます。詳しくはHonda販売店にご相談ください。

AM/FMラジオー体式CDステレオ

タイプ別注文装備

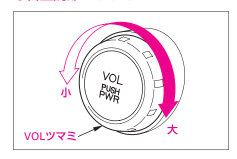
エンジンスイッチが"I"または"II"のときに使えます。



●電源の入れかた

PWRスイッチを押して、電源を入れます。押すたびに"ON"↔"OFF"になります。また、AM/FMスイッチ、CD/AUXスイッチを押して、電源を"ON"にすることもできます。

●音量調節のしかた



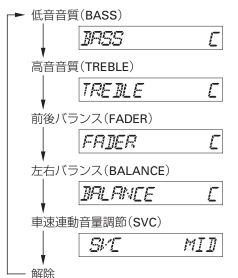
4. ドライブを快適にする装備



●音質、バランス調節、 車速連動音量設定のしかた

SOUNDスイッチを押して切り換え、 TUNEツマミを回して調節し、SOUND スイッチを押して設定します。





SOUNDスイッチを押すたびに切り換わります。

知知識

- ■調節後約5秒すぎると自動的に解除されます。
- 音質調節位置が中央のときに表示 部に "C" (センター)を表示します。

★知 識・

- ●車速連動音量調節(SVC)は、車の 速度に応じて音量を自動的に調節 する機能です。車の速度が上がる と、自動的に音量が上がります。
 - ・工場出荷時は"MID"に設定されています。
 - 車速に応じた音量変化を大きく するときは、"HIGH"にします。
 - ・車速に応じた音量変化を小さく するときは、"LOW"にします。
 - 機能を解除するときは、"OFF" にします。

●モードの切り換え

・AM/FMスイッチ **AM/FM**



ラジオに切り換わります。

・CD/AUXスイッチ CD/AUX

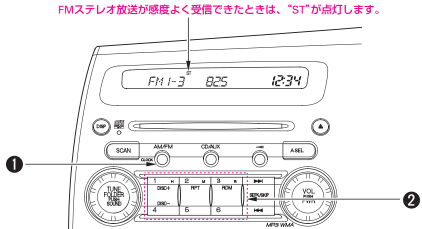


ディスクが入っているときに押すと、CD/MP3/WMA演奏に切り換わります。また、オーディオトラックとMP3/WMAトラック(ファイル)の両方を記録したディスクを演奏しているときに押すとオーディオトラックとMP3/WMAトラックが切り換わります。

Honda純正のオーディオを接続しているときに押すと、それらの演奏に切り換わります。

●ラジオの使いかた

ラジオ放送のききかた



- **●ラジオに切り換え、バンドを選ぶ(AM/FMスイッチ)** スイッチを押して、FM1/FM2/AMを選びます。
- ❷選局する(ワンタッチ選局スイッチ)

あらかじめ放送局をセットしておくと、ワンタッチで選局できます。 FM12局(FM1、FM2それぞれ6局)、AM6局まで記憶できます。



ワンタッチ選局のセットのしかた。

- ①AM/FMスイッチでFM1/FM2、AMを選びます。
- ②TUNEツマミ、SEEK/SKIPスイッチで選局します。



・TUNEツマミを回すと、受信周波数が少しずつ変わります。

・SEEK/SKIPスイッチを上下に押すと、自動選局になり 放送を受信すると止まります。



→ 知 識 -

● 受信電波が弱いときは、自動選局できないことがあります。このようなときは手動で選局してください。

③ワンタッチ選局スイッチのいずれか一つを"ピッ"という電子音がするまで(約2 秒間)押し続けます。

自動で放送局を数秒ずつ聞きたいときは(スキャン)・

放送局でどんな番組を放送しているかを知りたいときに、操作します。

SCANスイッチを押します。("SCAN"が点灯)



電波の強い放送局が周波数の低い順から選局され、約10秒間つぎつぎと受信します。

解除するときは、スイッチをもう一度押します。他のモードに切り換えたときも解除されます。

自動で放送局を記憶するには(オートセレクト)-

放送局の違う地域へ出かけたときなど、セットされた放送局が聞けなくなった場合 に操作します。

A.SELスイッチを押します。("A.SEL" が点滅)



自動選局された電波の強い放送局が、周波数の低い順からワンタッチ選局スイッチにFM12局、AM6局まで自動的に記憶され"A.SEL"が点滅から点灯に変わります。

解除するときは、スイッチをもう一度押します。解除すると、ワンタッチ選局スイッチの記憶は、オートセレクトをする前の状態に戻ります。

★知識

- 放送局が12局または 6 局にみたない場合、残りのスイッチには何も記憶されません。記憶されていないスイッチを押すと、周波数が"0"と表示されます。
- ●オートセレクトされた放送局を個別に変更することもできます。

4. ドライブを快適にする装備



交通情報をきくとき



…TUNEツマミまたはSEEK/SKIPスイッチで切り換えます。

解除するとき

知知識-

- **・・・・・・・・・** スイッチにあらかじめセットされている受信周波数を変えることはできません。

●CD/MP3/WMAプレーヤーの使いかた

-オーディオトラック、MP3/WMAトラック(ファイル)演奏のききかた 音楽CDやCD-R、CD-RWに記録したオーディオトラック、MP3/WMAトラック(ファイル)を 再生できます。 レーベル面を上にして矢印の方向に入れます。 MP3インジケーター (MP3演奏モードの とき点灯) WMAインジケータ (WMA演奏モードの ▲ スイッチ とき点灯) ASEL ディスクインジケータ (本機にディスクが セットされていると点灯) CDを差し込む、またはCD/AUXスイッチを押す (CDが差し込まれているとき)

知知識

- 8 cm CDを使用するときはアダプターを使用しないでください。故障の原 因になることがあります。
- ●ディスクやプレーヤーをゴミやほこりから保護するため、ディスクが押し出されたままで約10秒経過すると、自動的に内部に引き込まれます。
- MP3/WMA(ISO*9660のLevel 1、Level 2、Joliet、Romeoで録音されたディスクで、ファイル名の最後に拡張子 "mp3"、"wma"が付いているもの)に対応しています。
- ●オーディオトラックとMP3/WMAトラック(ファイル)の両方を記録したディスクは、オーディオトラック、MP3/WMAトラックの順に再生します。 また、CD/AUXスイッチを押して再生するトラックを切り換えることができます。(オーディオトラック↔MP3/WMAトラック)
- CD-RおよびCD-RWは録音に使用したレコーダーやディスクの状態によって 再生できない場合があります。
- ●セッションの追加が可能なディスクも再生できます。

※:ISO(国際標準化機構)



CDを取り出すとき-

▲ スイッチを押して、CDを取り出します。



エンジンスイッチを"O"にした場合でも、 ▲ スイッチを押せばディスクを取り出すことができます。

オーディオトラック再生時

- 早送り/早戻し、スキップ/リプレイをするとき -

SEEK/SKIPスイッチを押します。



- ・押し続けると、早送り/早戻しになります。
- ・短く押すと、スキップ(先の曲の頭出し)/リプレイ (演奏中や前の曲の頭出し)になります。

ききたい曲を探すとき(スキャン) -

SCANスイッチを押します。("SCAN"が点灯し、トラックナンバーが点滅します。) 各トラックの曲の始めを約10秒間つぎつぎに演奏します。

SCAN

ききたい曲のところでスイッチをもう一度押すと、スキャン演奏の機能は解除されます。

→ 知識

● すべての曲をスキャン演奏し終ると、スキャン演奏を開始した曲から通常の 演奏になります。

演奏中の曲を繰り返しきくとき(リピート) -

RPTスイッチを押します。("RPT"が点灯)



リピート機能を解除するときは、スイッチをもう一度押します。

ディスクの曲順をランダムに演奏するとき

RDMスイッチを押します。("RDM"が点灯)



ランダム演奏の機能を解除するには、スイッチをもう一度押します。

演奏中の曲名、ディスクの名称を表示するとき・



DISPスイッチを押します。

トラックまたはディスクの名称は16文字まで表示されます。

表示する項目を切り換えるとき

DISPスイッチを押すたびに表示する項目が切り換わります。

("DISC NAME" ↔ "TRACK NAME")

知知識

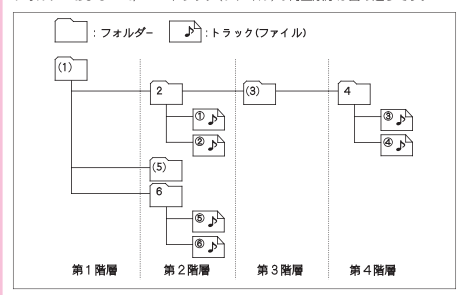
- CD-TEXTのデータが含まれるCDを再生時、トラック、ディスクの名称を表示できます。
- ●ディスクにトラックまたはディスクの名称がない場合は"NO INFO"を表示します。
- ●入力されている名称が17文字以上のときは、DISPスイッチを約2秒以上押すたびに15↔16文字ずつ表示されます。(最大31文字まで)
- ●入力されている名称が全角文字(英、数)、カタカナやひらがな、漢字の場合は"·······"で表示されます。



MP3/WMAトラック(ファイル)再生時

MP3/WMAトラック(ファイル)の演奏順序について -

フォルダーおよびMP3/WMAトラック(ファイル)の再生順序は図の通りです。



ディスク内のすべてのフォルダーにフォルダー番号を付けます。 図のようなフォルダー/トラック(ファイル)構成のディスクの場合、(1)、(3)、

図のようなフォルター/ トラック(ファイル)構成のティスクの場合、(エ)、(3)、(5)のフォルダーはMP3/WMAトラック(ファイル)を含まないため、フォルダー番号は表示されません。

→ 知 識

- ●同一階層内のフォルダーやトラック(ファイル)はライティングソフトによってディスクに書き込まれた順序で再生します。
- ●最大8階層、99フォルダー、合計255トラック(ファイル)まで再生できます。
- ●ディスクの構成によっては読み込み時間が長くなることがあります。
- ●著作権が保護されたWMAトラック(ファイル)は再生することができません。

演奏している曲を換えるとき(トラック/フォルダーの切り換え)

SEEK/SKIPスイッチ、FOLDERツマミを操作して切り換えます。



トラック(ファイル)を選ぶ

SEEK/SKIPスイッチの ▶▶| / |◀◀ を押すとトラック(ファイル)が切り換わります。



フォルダーを選ぶ

FOLDERツマミを回すとフォルダーが切り換わります。

ききたい曲を探すとき(トラックスキャン、フォルダースキャン)

SCANスイッチを押すたびに、演奏の機能が切り換わります。



- 短く押すとトラックスキャンになります。("SCAN" が点灯し、トラックナンバーが点滅します) 演奏中のフォルダーの、各トラック(ファイル)の始め を約10秒間つぎつぎに演奏します。
- もう一度短く押すとフォルダースキャンになります。 ("F-SCAN"が点灯し、フォルダーナンバーが点滅します)

各フォルダーの先頭の曲の始めを約10秒間つぎつぎに 演奏します。

ききたい曲、またはフォルダーのところでスイッチをもう一度長く("ピッ"という電子音がするまで)押すか、"SCAN"が"F-SCAN"が消灯するまで短く押すと、トラックスキャンまたはフォルダースキャン演奏の機能は解除されます。

知知識

● すべての曲またはフォルダーをスキャン演奏し終ると、スキャン演奏を開始 した曲またはフォルダーから通常の演奏になります。



演奏中の曲を繰り返しきくとき(トラックリピート、フォルダーリピート)-

RPTスイッチを押すたびに演奏の機能が切り換わります。



- ・短く押すとトラックリピートモードになります。 ("RPT"が点灯)
 - 演奏中の曲を繰り返し演奏します。
- もう一度短く押すとフォルダーリピートモードになります。("F-RPT"が点灯) 演奏中のフォルダー内のトラック(ファイル)を繰り返し演奏します。

機能を解除するには、スイッチをもう一度長く("ピッ"という電子音がするまで)押すか、"RPT"か"(F-RPT"が消灯するまで短く押します。

曲順をランダムに演奏するときー

RDMスイッチを押すたびに演奏の機能が切り換わります。



- 短く押すと演奏中のフォルダー内のトラック(ファイル)をランダムに演奏します。("F-RDM"が点灯)
- ・もう一度短く押すとディスク内のすべてのトラック (ファイル)をランダムに演奏します。("RDM"が点 灯)

機能を解除するには、スイッチをもう一度長く("ピッ"という電子音がするまで)押すか、"F-RDM"か"RDM"が消灯するまで短く押します。



演奏中の曲の情報を表示するとき。

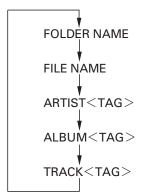


DISPスイッチを押します。

フォルダーまたはトラック(ファイル)の名称、ID3/WMA TAG(曲の情報)は16文字まで表示されます。

表示する項目を切り換えるとき

DISPスイッチを押すたびに表示する項目が切り換わります。



→知 識 -

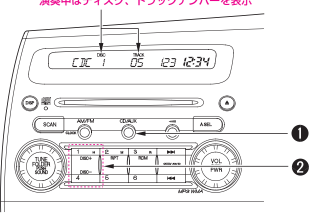
- ●ディスクにフォルダーまたはトラック名称が入力されていない場合は"NO INFO"を表示します。
- ●ディスクにID3/WMA TAG (曲の情報) が入力されていない場合は "NO INFO" を表示します。
- ●入力されている名称が17文字以上のときは、DISPスイッチを約2秒以上押すたびに15↔16文字ずつ表示されます。(最大31文字まで)
- ●ファイル名、フォルダー名は最大31文字(Jolietは16文字)まで表示されます。
- ID3 TAG (曲の情報)のVer 1.x、2.xに対応しており、最大31文字まで表示できます。
- ●WMA TAG(曲の情報)は、最大31文字まで表示できます。
- ●入力されている名称が全角文字(英、数)、カタカナやひらがな、漢字の場合は"……"で表示されます。

●CDチェンジャーコントローラーの使いかた

Honda純正のCDチェンジャー接続時

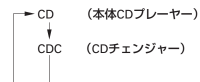
ディスク演奏のききかた。





●切り換える(CD/AUXスイッチ)

スイッチを押して、切り換えます。 スイッチを押すたびに接続されてい るCDチェンジャー、本機のCDプレ イヤーに切り換わります。



②ディスクを選ぶ(DISC-/DISC+スイッチ)

DISC-スイッチまたは**DISC**+スイッチを押すごとに、ディスクが切り換わります。



早送り/早戻し、スキップ/リプレイをするとき

SEEK/SKIPスイッチを押します。



- ・押し続けると、早送り/早戻しになります。
- ・短く押すと、スキップ(先の曲の頭出し)/リプレイ (演奏中や前の曲の頭出し)になります。

ききたい曲を探すとき(トラックスキャン、ディスクスキャン)

SCANスイッチを押すたびに、演奏の機能が切り換わります。



- ・短く押すとトラックスキャンになります。("SCAN" が点灯し、トラックナンバーが点滅します) 演奏中のディスクの、各トラック(ファイル)の始めを 約10秒間つぎつぎに演奏します。
- ・もう一度短く押すとディスクスキャンになります。 ("D-SCAN"が点灯し、ディスクナンバーが点滅しま す)

各ディスクの先頭の曲の始めを約10秒間つぎつぎに演奏します。

ききたい曲、またはディスクのところでスイッチをもう一度長く("ピッ"という電子音がするまで)押すか、"SCAN"か"D-SCAN"が消灯するまで短く押すと、トラックスキャンまたはディスクスキャン演奏の機能は解除されます。

知知識

● すべての曲またはディスクをスキャン演奏し終ると、スキャン演奏を開始した曲またはディスクから通常の演奏になります。

演奏中の曲を繰り返しきくとき(トラックリピート、ディスクリピート)

RPTスイッチを押すたびに演奏の機能が切り換わります。



・短く押すとトラックリピートモードになります。 ("RPT"が点灯)

演奏中の曲を繰り返し演奏します。

もう一度短く押すとディスクリピートモードになります。("D-RPT"が点灯) 演奏中のディスク内のトラックを繰り返し演奏します。

機能を解除するには、スイッチをもう一度長く("ピッ"という電子音がするまで)押すか、"RPT"か"D-RPT"が消灯するまで短く押します。

曲順をランダムに演奏するとき(トラックランダム、ディスクランダム)

RDMスイッチを押すたびに演奏の機能が切り換わります。



- ・短く押すとトラックランダムモードになります。 ("RDM"が点灯)
 - 演奏中のディスク内のトラックをランダムに演奏します。
- もう一度短く押すとディスクランダムモードになります。("D-RDM"が点灯)

ディスクチェンジャー内のすべてのディスクをランダムに演奏します。

機能を解除するには、スイッチをもう一度長く("ピッ"という電子音がするまで)押すか、"RDM"か"D-RDM"が消灯するまで短く押します。



●エラーコードについて

表示部にエラーコードが表示されたときは、下表にしたがって点検してください。



CD (本体CDプレーヤー) CDC (CDチェンジャー)

エラーコード	原 因
MECH ERROR	ディスクやディスクマガジンの装着や取り外しができない等、 機械的な不具合
HERT ERROR	プレーヤー内部の温度上昇による一時停止状態
IISE ERROR	ディスクの読み込みができない(露つき、傷、汚れなど)
MO JISC	<u>CDチェンジャー</u> ディスクマガジンにディスクが入っていない

●時計

時計は、エンジンスイッチが"I"または"II"のときに表示されます。それぞれのスイッチを操作すると各動作状態を表示し、動作停止後、時計表示に戻ります。

- 表示の合わせかた -

①AM/FM(CLOCK)スイッチを時計表示が点滅するまで押します。 AM/FM



②「時」の調整… 1 DISC+(H)スイッチを押します。「分」の調整… 2 RPT(M)スイッチを押します。



③AM/FM(CLOCK)スイッチをもう一度押します。

時報合わせ…時計表示が点滅しているときに、時報と同時に3RDM(R)スイッチを押します。



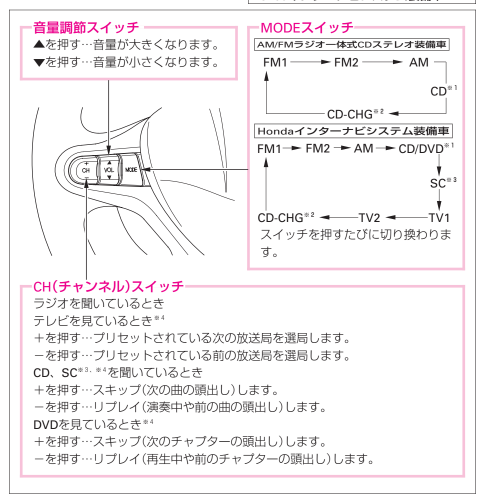
(例) 1:01~1:29の場合…1:00

1:30~1:59の場合…2:00



オーディオリモートコントロールスイッチ

AM/FMラジオー体式CDステレオ装備車、 Hondaインターナビシステム装備車



※1:ディスクがセットされているときに切り換わります。

※2:Honda純正のCDチェンジャーを接続しているときに切り換わります。※3:SC(サウンドコンテナ) ※4:Hondaインターナビシステム装備車

リヤカメラシステム

Hondaインターナビシステム装備車

(リヤカメラシステムについて)

リヤカメラシステムは、エンジンスイッチが"II"のとき、セレクトレバーを回の位置に、またはチェンジレバーをRに入れるとナビゲーションシステムの液晶画面に車両後方の映像を表示させるシステムです。リヤカメラシステムは、後退時に車両後方の障害物などを確認するための補助装置です。

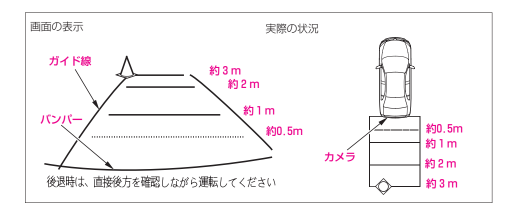
⚠注意

●後退時は、必ず目視やミラーなど で後方および周囲の安全を直接確 認して運転してください。また画 面を見るときは、必要最小限にし てください。

画面に表示される映像の範囲には 限度があるため、画面だけを見て 後退すると、思わぬ事故につなが るおそれがあります。



画面に表示される映像の範囲



→ 知 識 -

- ●リヤカメラシステムの映像は、ナビゲーション画面よりも優先して表示されます。
- ●エンジン始動直後は、セレクトレバーを回の位置に、またはチェンジレバーをRに入れてもナビゲーションシステムが起動するまでリヤカメラシステムのガイド線は表示されません。
- リヤカメラシステムのカメラは特殊なレンズを使用しているため、画面に表示される映像の距離感覚は実際の距離とは異なります。
- 画面に表示される映像の範囲には限度があり、バンパーの両コーナー付近やバン パーの下にある物は表示されません。
- カメラのレンズが汚れていると、鮮明な映像が表示されません。 レンズが汚れたときは、水や中性洗剤、ガラスクリーナーなどで汚れを拭き取っ てください。(ベンジンやシンナー、クレンザーなどの磨き粉類は絶対に使わな いでください。レンズが破損する原因となります。)
- ●次の場合、映像が見えにくくなることがありますが、異常ではありません。
 - ・夜間または暗い所
 - ・カメラのレンズに直接光が入ったとき(カメラに強い光が入ると、光源を中心 に縦に白い光の線が出ます)
 - カメラの温度が高いとき
 - カメラのレンズに水滴が付いたとき

ガイド線の消しかた

画面に表示しているガイド線を消すこと ができます。

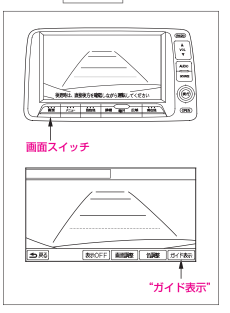
- ①パーキングブレーキがかかっていることを確認します。
- ② オートマチック車

エンジンスイッチを"II" にして、セレクトレバーを回にします。

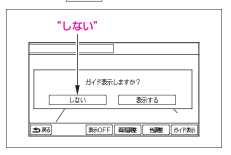
マニュアル車

エンジンスイッチを"II" にして、チェンジレバーをRに入れます。

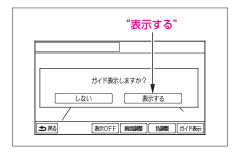
- ③画面スイッチを押します。
- ④画面上のガイド表示に触れます。



⑤画面上のしないに触れます。



もう一度ガイド線を表示するときは、 ①~④の操作を繰り返し、画面上の 表示するに触れます。



★知識

●安全のためにエンジンを停止した 状態で操作を行ってください。



色調整のしかた

画面の色合いと色の濃さを調整することができます。

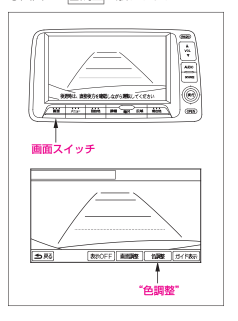
- ①パーキングブレーキがかかっていることを確認します。
- ② オートマチック車

エンジンスイッチを"II" にして、セレクトレバーを回にします。

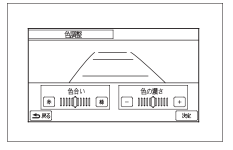
マニュアル車

エンジンスイッチを"II"にして、チェンジレバーをRに入れます。

- ③画面スイッチを押します。
- ④画面上の色調整に触れます。



③色合いを調整するときは、画面上の 赤、緑に触れて調整し、色の濃さを 調整するときは、一、十に触れて調 整します。



→知知識-

●安全のためにエンジンを停止した 状態で操作を行ってください。

画面調整のしかた

画面の明るさやコントラスト、黒の濃さ を調整することができます。

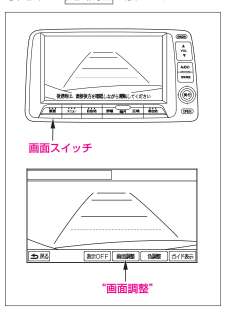
- ①パーキングブレーキがかかっていることを確認します。
- ② オートマチック車

エンジンスイッチを"II"にして、セレクトレバーを回にします。

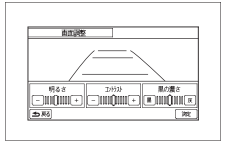
マニュアル車

エンジンスイッチを"II"にして、チェンジレバーをRに入れます。

- ③画面スイッチを押します。
- ④画面上の画面調整に触れます。



⑤明るさとコントラストを調整するときは、画面上のそれぞれの一、十に触れて調整し、黒の濃さを調整するときは黒、灰に触れて調整します。



知知識

●安全のためにエンジンを停止した 状態で操作を行ってください。



画面の消しかた

画面の表示をすべて消すことができます。

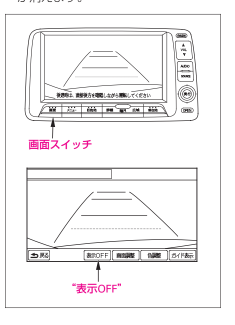
- ①パーキングブレーキがかかっていることを確認します。
- ② オートマチック車

エンジンスイッチを"II" にして、セレクトレバーを同にします。

マニュアル車

エンジンスイッチを"II"にして、チェンジレバーをRに入れます。

- ③画面スイッチを押します。
- ④画面上の表示OFFに触れると画面表示 が消えます。



★知 識・

- 安全のためにエンジンを停止した 状態で操作を行ってください。
- ●オートマチック車はセレクトレバーを回、マニュアル車はチェンジレバーをR以外の位置にすると、リヤカメラシステムの表示OFFは解除されます。

表示OFFにすると、ナビゲーションシステムの画面も"OFF"になります。画面を再び表示させるときは、現在地スイッチなどを押します。

室内装備品

室内灯

●室内灯スイッチ

室内灯スイッチが"ON"の位置

ドアの開閉に関係なく点灯します。

室内灯スイッチが"中間"の位置

ドアを開けると点灯し、閉めると約30秒後に減光しながら消灯します。

次の場合にも点灯し、その後消灯します。

- 運転席ドアを解錠したとき (ウェルカムライト機能)
- エンジンスイッチからキーを抜いたと

Hondaスマートキーシステム装備車は、エンジンスイッチを"O"(プッシュオフ)にしたとき。

室内灯スイッチが"OFF"の位置

ドアの開閉に関係なく消灯します。



知知識.

- ●次の操作を行ったときは、室内灯 はすぐに消灯します。
 - 運転席ドアを施錠したとき。
 - エンジンスイッチにキーが差し 込まれた状態で運転席ドアを閉 めたとき。
 - ・エンジンスイッチを"II" にした とき。
- ●エンジンスイッチにキーが差し込まれているときは、運転席ドアを 解錠しても室内灯は点灯しません。
- "中間" の位置のときに、エンジン スイッチにキーを差し込んでいな いときは、バッテリー保護のため、 ドアを開けたままにしていると約 3分後に消灯します。

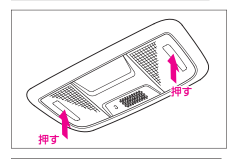


マップランプ

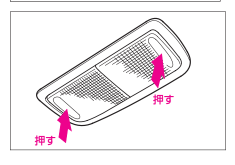
レンズを押すと点灯し、もう一度押すと 消灯します。

夜間、車を止めて地図などを見るときに 便利です。

Hondaインターナビシステム装備車



Hondaインターナビシステム非装備車



ドア開閉灯(前席)

タイプ別装備

ドアを開けると点灯します。 閉めると消灯します。



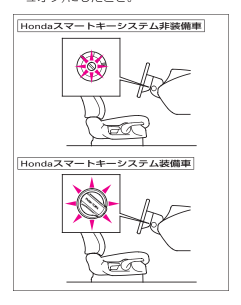
エンジンスイッチ照明灯

ドアを開けると点灯し、閉めると約30秒 後に消灯します。

また、次の場合にも点灯し、その後消灯 します。

- 運転席ドアを解錠したとき。
- エンジンスイッチからキーを抜いたとき。

Hondaスマートキーシステム装備車は、エンジンスイッチを"0"(プッシュオフ)にしたとき。



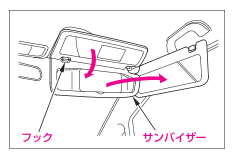
★ 知識

- ◆次の操作を行ったときは、エンジンスイッチ照明灯はすぐに消灯します。
 - ・運転席ドアを施錠したとき。
 - エンジンスイッチにキーが差し 込まれた状態で運転席ドアを閉 めたとき。
 - ・エンジンスイッチを"II"にした とき。
- エンジンスイッチにキーが差し込まれているときは、運転席ドアを 解錠してもエンジンスイッチ照明 灯は点灯しません。
- ■エンジンスイッチにキーを差し込んでいないときは、バッテリー保護のためドアを開けたままにしていると、約3分後に消灯します。



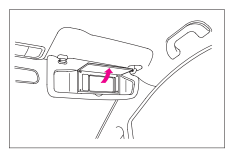
サンバイザー

サンバイザーを横にするときは、フックから外して行います。



●バニティミラー(化粧鏡)

サンバイザーに鏡があります。お化粧のときなどに便利です。



タイプ別装備

フタを開けると照明灯が点灯します。

★ 知識

●使わないときはフタを閉じておいてください。

バッテリー容量が低下し、エンジン始動に影響することがあります。

チケットホルダー

運転席側のサンバイザーにあります。

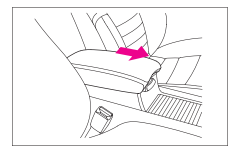


アームレスト

タイプ別装備

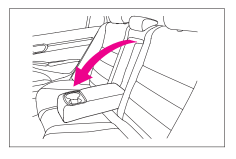
●前席用

コンソールボックス上部を前に動かして使うことができます。



●後席用

前に倒してアームレストとして使えます。



⚠注意

ださい。

● シートベルト着用時にアームレストに引っかけると、万一のときシートベルトの機能が発揮できないことがあります。 シートベルトは正しく着用してく

₽アドバイス □

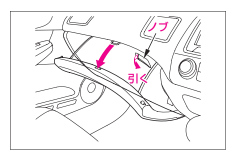
● アームレストに腰をかけたり荷物 を載せるなどの大きな力を加えな いでください。アームレストが破 損するおそれがあります。



小物入れ

●グローブボックス

ノブを引くと開きます。



タイプ別装備

ライトスイッチが"OFF"以外のとき照明 灯が点灯します。

҈警告

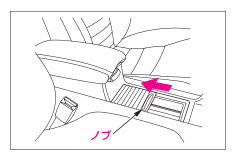
●走行中は、グローブボックスのフタを必ず閉めてください。 グローブボックスのフタが開いていると、衝突したときなどにフタにぶつかったり、内部の物がとび出したりして思わぬ事故につながります。

●スライドシャッター付コンソール ポケット

スライドシャッターのノブを前方にスラ イドさせると、小物入れとして使えます。

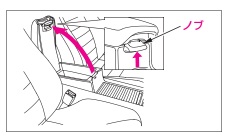


スライドシャッターのノブを後方にスライドさせると、小物入れとして使えます。



●コンソールボックス

アームレスト装備車は、ノブを引くと開きます。



カップホルダー

カップなどを置くときに使います。

⚠注意

●オーディオやスイッチなどの電装品に飲み物などをこぼさないように注意してください。 故障の原因となったり、車両火災につながるおそれがあります。 万一、電装品に飲み物をこぼしたときは、Honda販売店にご相談

★知識-

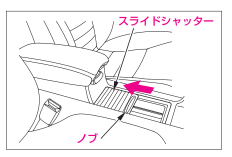
ください。

● ドアの開閉や走行中の振動、車の動きなどで飲み物がこぼれることがあります。

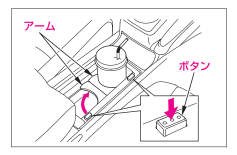
熱い飲み物などはやけどのおそれがありますので注意してください。

●前席用

スライドシャッターのノブを後方にスラ イドさせます。



ボタンを押すと、カップホルダーアームが開きます。

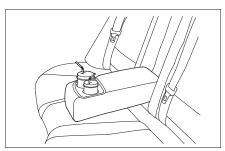


小物入れとして使うときは、アームを手 で戻します。

●後席用

タイプ別装備

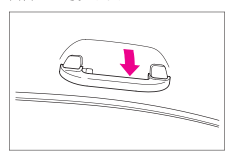
アームレストを前に倒して使います。





グラブレール

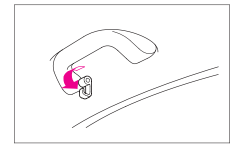
回転させて使います。



___ コートフック

タイプ別装備

後席右側のグラブレールにあります。 回転させて使います。 使わないときは格納しておきます。



⚠注意

● サイドカーテンエアバッグ システム装備車

コートフックにハンガーや重い物、とがった物をかけないでください。 サイドカーテンエアバッグが作動 したときに、これらの物が飛んでけがをするおそれがあります。 服をかけるときは、ハンガーを使用せずにコートフックに直接服をかけてください。

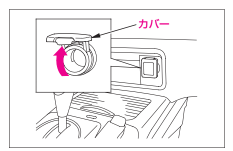
アクセサリーソケット

エンジンスイッチが"Ⅰ"または"Ⅱ"のと きだけ使えます。

カバーを開けて使用します。

Honda純正の電気製品の電源を取り出すのに使用します。

(消費電力120W[12ボルト、10アンペア] まで使用できます。)



★知識・

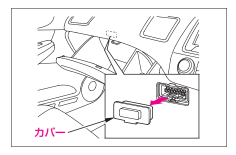
- Honda純正品以外の電気製品の電源を取り出さないでください。 バッテリーあがりやアクセサリー ソケットの損傷の原因となります。
- ●バッテリーあがりを防ぐため、エンジンがかかっている状態でご使用ください。
- シガレットライターは差し込まな いでください。発熱するおそれが あります。
- ●アクセサリーソケットを使わない ときは、異物の侵入を防ぐためカ バーを閉めてください。

携带電話接続端子

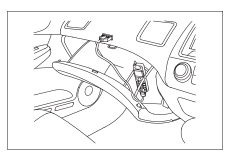
Hondaインターナビシステム装備車

別売りのケーブルを使って、携帯電話を グローブボックス内上側にある端子と接 続して使います。

グローブボックス →285ページ 接続するときは、カバーを取り外します。



接続した携帯電話は、図のようにポケットの中に入れておくことができます。



詳細に関しては、別冊のHondaインターナビシステムの取扱説明書をご覧ください。



万一のとき

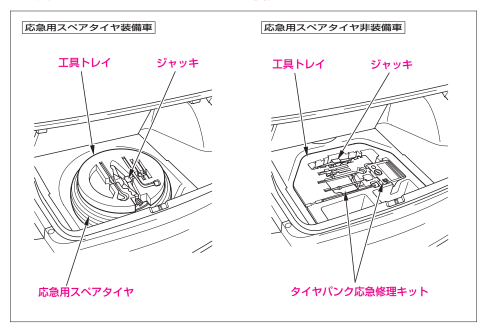
●工具・スペアタイヤ・タイヤ パンク応急修理キット・ 発炎筒 格納場所・・・・290 工具の種類・・・・291 発炎筒について・・・・291 ジャッキの取り扱い・・・292	●パンクしたとき応急用スペアタイヤ装備車応急用スペアタイヤ・・・・302タイヤ交換・・・・・303応急用スペアタイヤ非装備車タイヤパンク応急修理キット・・・・310
● 故障したとき 踏切で動けなくなったとき · · · 294 高速道路で故障したとき · · · · 294 道路で動けなくなったとき · · · 295	●オーバーヒートしたとき 316 ●電気系統が異常のとき
故障の修理について······295	「バッテリーあがりのとき・・・・・318 ライト類が点灯しないとき、
●事故が起きたとき · · · · · · 296	電気装置が作動しないとき ・・・・・・・・・・・・322
●けん引 けん引されるとき (ロープによるけん引) ·····298 故障車をけん引するとき ·····301	キーの電池が消耗したとき · · · 341 Hondaスマートキーでエンジン スイッチを操作できない とき · · · · · · · · · · · 343

*全国のHonda販売店およびJAFの電話番号は別冊の「サービス網一覧」に記載してあります。

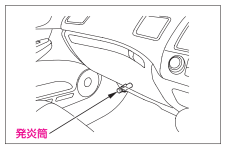
工具・スペアタイヤ・タイヤパンク応急修理キット・ 発炎筒

格納場所

●工具・スペアタイヤ・タイヤパンク応急修理キット



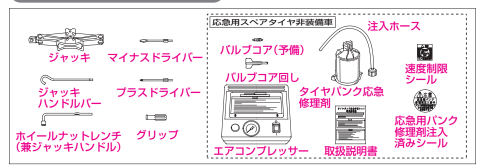
●発炎筒



発炎筒は助手席足元にあります。



丁具の種類



★知識 -

- ●工具の種類、ジャッキ、発炎筒の使いかたなどは万一のとき困らないようあらか じめ確かめておきましょう。
- ●スペアタイヤ、ジャッキは走行中動かないように、所定の位置にしっかり固定し てください。
- ●高速道路で故障などにより停止するときは、停止表示器材による表示義務があり ますので、停止表示板などを常時携帯するようにしましょう。

発炎筒について

高速道路、踏切などの危険な場所で故障 したときに使います。発炎筒に記載され ている次のことをよく読んであらかじめ 確認しておいてください。

- ・使いかた・使用上の注意
- 発炎時間有効期限

ガソリンなどの燃えやすい物のそ ばでは使わないでください。 火災や爆発のおそれがあります。

⚠注意

- お子さまにいじらせないでくださ い。いたずらなどにより発炎筒が 発火して思わぬ事故ややけどの原 因になります。
- ●発炎筒を使うとき顔や身体に向け るとやけどなどをすることがある のでおやめください。
- ▶ンネル内では視界を悪くするの で使用しないでください。 トンネル内では非常点滅表示灯を 使ってください。

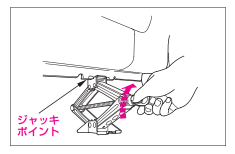
ジャッキの取り扱い

●ジャッキをかける位置

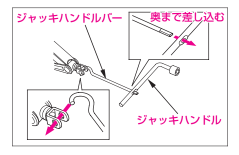


●ジャッキのかけかた

- ①地面が固い平らなところに車を停めます。
- ②パーキングブレーキを十分にかけ、交 換するタイヤと対角線上にあるタイヤ の前後に石などで輪止めをします。
- ③ジャッキを地面に置き、手で回してジャッキの溝がジャッキポイントに入るまで上げます。



④ジャッキハンドルとジャッキハンドル バーを使って、タイヤと地面が少し離れるまで車体を上げます。





҈警告

車がジャッキだけで支えられているときは、不安定な状態にあるので車の下に入ったりしないでください。

万一、ジャッキが外れると、思わぬ事故につながります。

⚠注意

- ジャッキを使うときは安全のため、 次のことを必ず守ってください。
 - ・エンジンをかけたままにしない。
 - ・地面が固い平らなところ以外では使用しない。
 - ・指定された位置以外にかけない。
 - 人や荷物をのせたままにしない。
 - ジャッキの上や下に物を入れたりしない。
 - ・タイヤチェーン着脱以外には使用しない。

★知識・

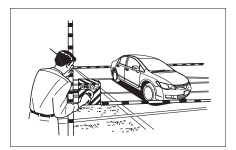
●この車に搭載されているジャッキをお使いください。他のジャッキでは支えられる重量(呼荷重)が不足したり、形状が合わないことがあります。

故障したとき

車を路肩に停め、非常点滅表示灯を点滅 させます。必要に応じて停止表示板(ま たは停止表示灯)、発炎筒を使い、後続 する車に故障車とわかるようにします。

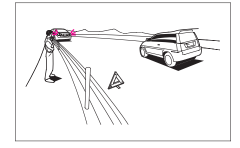
踏切で動けなくなったとき

脱輪などで踏切内で動けなくなったときは、踏切の非常ボタンを押してください。 非常ボタンがわからず、緊急を要すると きは、発炎筒で合図をしてください。



高速道路で故障したとき

車を路側帯に寄せ、非常点滅表示灯を点滅させ、車両後方に停止表示板(または停止表示灯)を置いて表示してください。 法律で義務づけられています。



人は車からおりて、安全な場所に避難してください。



道路で動けなくなったとき

一般道路で動けなくなったときは、付近 の人に安全な場所まで押してもらってく ださい。



★ 知 識 -

●マニュアル車、オートマチック車 ともにスターターを回して車を動 かすことはできません。

クラッチ・スタートシステム

マニュアル車

→151ページ

故障の修理について

Honda販売店へお申しつけください。



お持ちこみいただければ、簡単なものは その場で修理いたします。長くかかるも のは、予定をお知らせします。

お持ちこみのむずかしいときには電話でで連絡ください。

遠出などのときは全国どこでもHonda 販売店へご連絡ください。

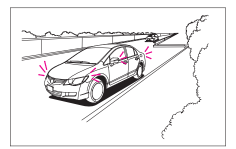
Honda販売店およびJAFの電話番号については別冊の「サービス網一覧」をご覧ください。

事故が起きたとき

あわてずに次の処置をとります。

事故の続発を防ぐ。

他の交通の妨げにならないような安全 な場所(路肩、あき地など)に車を移動 させ、エンジンを止めます。



2負傷者がいる場合は、応急手当を 行う。

医師、救急車などが到着するまでの間、可能な応急手当を行います。

この場合、とくに頭部に傷などがある ときは、そのままの姿勢で動かさない ようにしますが、後続事故の心配があ るときは安全な場所に移動させます。



★ 知識

●外傷がなくても医師の診断を受けましょう。後になってから後遺症が出るおそれがあります。



3警察へ連絡する。

事故が発生した場所、状況、負傷者や 負傷の程度などを警察官に報告し、指 示を受けます。



4相手方、事故の状況をメモする。

5ご購入された販売店や保険会社へ 連絡する。

けん引

けん引は専門業者に依頼し、できるだけ 四輪または前輪を持ち上げて行ってくだ さい。

→ アドバイス :

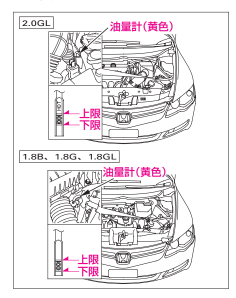
● 車輪が動かないときなど動力伝達 装置に異常があると思われるとき は、必ず四輪または前輪を持ち上 げてけん引してください。

けん引されるとき (ロープによるけん<u>引)</u>

やむをえず四輪を接地させてロープでけん引を行う場合は、次の方法で行ってく ださい。

① オートマチック車

トランスミッションオイルの量が目盛りの上限と下限の間にあるかを点検します。

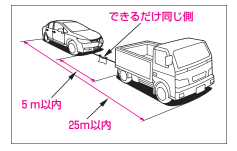


下限より下がっている場合は、四輪または前輪を持ち上げてけん引してください。



②ロープをけん引フックにかけ、ロープ 中央部に白い布(0.3m平方以上)を付 けます。





- ③エンジンをかけます。 エンジンがかからないときは、エンジ
 - ンスイッチを"I"または"II"にします。
- ④チェンジレバーまたはセレクトレバー をN(ニュートラル)にします。
- ⑤パーキングブレーキを解除し、けん引されます。けん引中は、前の車の制動灯に注意してロープをたるませないようにしてください。
- ⑥ オートマチック車

速度30km/h以下、走行距離80km以内でけん引してください。

*♣*アドバイス ₁

- ●けん引フックにロープをかけると きは、車体やフックの破損・変形 を防ぐために次のことに気をつけ てください。
 - けん引フック以外のところにロープをかけないでください。
 - ・けん引時にけん引フックに大き な衝撃が加わるような運転をし ないでください。
 - けん引ロープはできるだけ伸縮 性のあるロープを使用してくだ さい。
- ワイヤーロープや金属製のチェーンなどを使ってけん引されるときは、車体にあたる部分のチェーンに布をまくなどして行ってください。

そのままけん引されると、バンパーに傷をつけるおそれがあります。

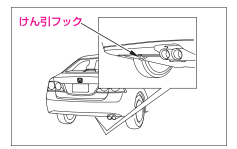
知知識-

- ●エンジンが停止している状態での けん引は、次のことに気をつけて ください。
 - ブレーキの倍力装置がはたらか なくなるので、ブレーキの効き が悪くなります。
 - パワーステアリングのパワー装置がはたらかなくなるので、ハンドル操作が重くなります。
 - ・マニュアルトランスミッション 車は、エンジンスイッチを"0" にするとキーが抜けることがあ り、ハンドルがロックされハン ドル操作ができなくなり、事故 につながるおそれがあります。
- ●長い下り坂では、ブレーキ部の温度が上がりブレーキが効かなくなるおそれがあります。レッカー車にけん引してもらってください。



故障車をけん引するとき

やむをえず故障車をけん引するときは、 自車より重い車のけん引は避けてくださ い。



→アドバイス _■

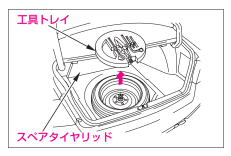
- ●けん引フックにロープをかけると きは、車体やフックの破損・変形 を防ぐために次のことに気をつけ てください。
 - けん引フック以外のところにロープをかけないでください。
 - ・けん引時にけん引フックに大き な衝撃が加わるような運転をし ないでください。
 - けん引ロープはできるだけ伸縮 性のあるロープを使用してくだ さい。
- ワイヤーロープや金属製のチェーンなどを使ってけん引するときは、 車体にあたる部分のチェーンに布 をまくなどして行ってください。 そのままけん引すると、バンパー に傷をつけるおそれがあります。

パンクしたとき

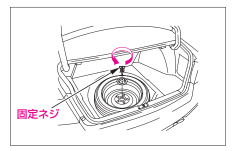
応急用スペアタイヤ装備車

応急用スペアタイヤ

①スペアタイヤリッドを開け、工具トレイを取り出します。



②固定ネジをゆるめて取り出します。



③応急用スペアタイヤは、タイヤがパン クしたときの応急用としてのみに使う タイヤです。



お使いになるときは次のことをお守りください。

知知識-

●空気圧はときどき点検し、指定空 気圧でお使いください。

指定空気圧:

420 kPa (4.2 kgf/cm²)

●応急用スペアタイヤを装着したと きは、100km/h以下で走行し、で きるだけ早く標準タイヤに交換し てください。

● VSA非装備車

応急用スペアタイヤは標準タイヤ と比べて直径が小さいため車高が 低くなります。突起物など乗り越 えるときは、車の下にひっかけな いように注意してください。

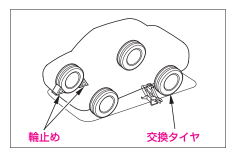
- ●この応急用スペアタイヤとホイー ルはこの車の専用品です。他のタ イヤやホイールと組み合わせたり、 他の車に使わないでください。
- ●応急用スペアタイヤにはタイヤチェーンは装着できません。 チェーン装着時に前輪がパンクしたときは、応急用スペアタイヤを後輪に装着し、外した後輪タイヤを前輪に取り付け、これにタイヤチェーンを装着してください。



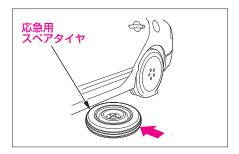
タイヤ交換

はじめに

- ①車を地面が固く平らで安全な場所に停め、工具類、応急用スペアタイヤを取り出します。
- ②パーキングブレーキを十分にかけ、交 換するタイヤと対角線上にあるタイヤ の前後に石などで輪止めをします。



③応急用スペアタイヤは交換するタイヤ 近くの車体の下にホイール表面を上に して置きます。



2ジャッキで車体を上げる

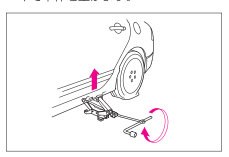
①ジャッキをセットします。

→292ページ

②ホイールナットをホイールナットレンチで少し(約1回転)ゆるめます。

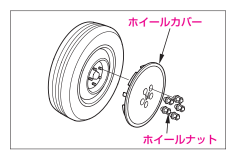


③タイヤと地面が少し離れるまでジャッキで車体を上げます。



3タイヤを交換する

①ホイールナット、ホイールカバー(タイプ別装備)を外し、タイヤを外します。



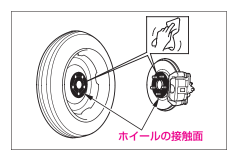
★知 識

● タイヤを地面に置くときは、ホイール表面を上にして置いてください。

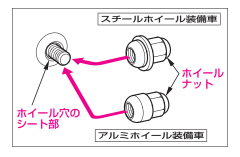
下にして置くと、ホイールに傷がつくおそれがあります。



②応急用スペアタイヤのホイールの接触 面のよごれをふき取ります。



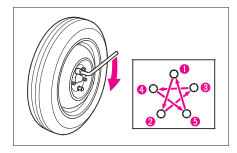
- ③応急用スペアタイヤを取り付けます。
- ④ホイールナットがホイール穴のシート 部に軽く当たり、ホイールがガタつか ない程度までホイールナットを締めま す。



⑤ジャッキをおろし、図の番号順に2~ 3度にわたり、ホイールナットをしっかり締め付けます。

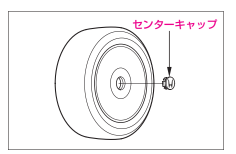
ホイールナット締め付けトルク:

98-118 N·m (10.0-12.0 kgf·m)

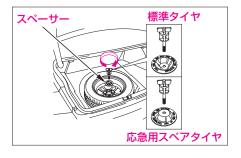


4標準タイヤを収納する

①アルミホイール装備車は、センターキャップを外します。

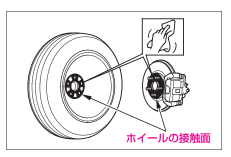


②パンクした標準タイヤをしまい、スペーサーを、応急用スペアタイヤを固定していたときとは逆向きにして固定します。



5標準タイヤを取り付けるときは

①標準タイヤのホイールの接触面のよご れをふき取ります。



★知識-

● タイヤを地面に置くときは、ホイール表面を上にして置いてください。

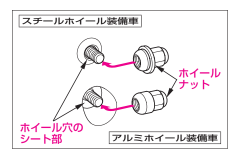
下にして置くと、ホイールに傷がつくおそれがあります。



②ホイールカバー(タイプ別装備)を取り付けるときは、切り欠き部(マーク部)がバルブの位置にくるようにします。



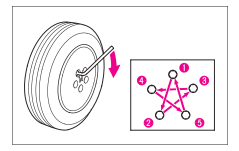
③ホイールナットがホイール穴のシート 部に軽く当たり、ホイールがガタつか ない程度までホイールナットを締めま す。



④ジャッキをおろし、図の番号順に2~3度にわたり、ホイールナットをしっかり締め付けます。

ホイールナット締め付けトルク:

98-118 N·m (10.0-12.0 kgf·m)



⑤アルミホイール装備車は、センターキャップを取り付けます。

*♣*アドバイス –

- ●VSA装備車は、四輪とも同一指定サイズ、同一種類、同一銘柄および摩耗差のないタイヤをお使いください。
 - サイズ、種類、銘柄や摩耗度合いの異なるタイヤを混用するとVSAが正常に機能しなくなることがあります。
- ●IHCC装備車は、四輪とも同一指定サイズ、同一種類、同一銘柄および摩耗差のないタイヤをお使いください。
 - サイズ、種類、銘柄や、摩耗度合いの異なるタイヤを混用するとIHCCが正常に 機能しなくなることがあります。



★ 知識

- この車専用のホイールをお使いください。 専用以外のホイールを使うと走行装置やブレーキ装置に支障をきたすおそれがあります。ホイール交換に際しては、必ずHonda販売店にご相談ください。
- レンチを足で踏んだり、パイプなどを使って必要以上に締め付けないでください。 トルクがかかりすぎることがあります。
- ●パンク修理、タイヤの摩耗、リムの変形などでホイールバランスが狂うことがあります。車体の振動などの異常を感じたらHonda販売店で点検を受けてください。
- タイヤ交換は安全のため、地面の固い平らな場所で、他の交通に十分注意して行ってください。必要に応じて停止表示板、非常点滅表示灯を使ってください。
- 必ず同一指定サイズ、同一種類のタイヤを使ってください。指定サイズ以外のタイヤを種類の異なるタイヤを使うと安全性を損ないます。
- 応急用スペアタイヤの空気圧は使うときに調整してください。 やむをえず、未調整のまま走る場合は、速度を控えめにしてください。 タイヤの空気圧 →390ページ

● スチールホイール装備車

ホイールカバーは、ホイールナットを外さないと取り外しができません。 ドライバーなどで無理にこじらないでください。

● アルミホイール装備車

パンク修理などでホイールを取り付け直したときには、念のため1,000km走行時にホイールナットのゆるみの有無を点検してください。

応急用スペアタイヤ非装備車

[、]タイヤパンク応急修理キット

本キットはタイヤ接地部に刺さった釘や ネジなどによる軽度のパンクを応急修理 するものです。

⚠注意

- ●応急修理剤を飲用すると健康に害があります。もし誤って飲用した場合は、できるだけたくさんの水を飲み、ただちに医師の診察を受けてください。
- ●応急修理剤がもし目に入ったり、 皮膚に付いたりした場合には、水 でよく洗い流してください。それ でも異常を感じたときは、医師の 診察を受けてください。
- 応急修理剤に子どもが誤って手を 触れないようご注意ください。
- ●応急修理剤で応急修理を行うときは、車を地面が平らで安全な場所に停めてください。

→ 知識

- タイヤ修理の際は作業をスムーズ に行うため、修理キットに付属の 説明書をよくお読みください。
- 応急修理剤が衣類などに付着する と、落ちないおそれがあります。

*←*アドバイス

●以下のような場合には、応急修理 剤を使って修理することができま せん。

Honda販売店やJAFなどのロード サービスに連絡してください。

・応急修理剤の有効期限が切れているとき。



(アルミ袋が破れている場合、有効期限が通常より最大で2年短くなります)

- タイヤが2本以上パンクしているとき。
- 約4mm以上の切り傷や刺し傷によるパンクのとき。
- 接地部以外が損傷を受け、パンクしたとき。



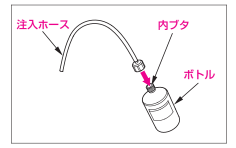
- ・ほとんど空気が抜けた状態で走行したとき。
- タイヤがホイールから外れているとき。
- ホイールが破損しているとき。



- ①車を安全な場所に停め、タイヤパンク 応急修理キットを取り出します。
- ②アルミ袋を破って応急修理剤のボトル を取り出します。
- ③応急修理剤のボトルをよく振ります。

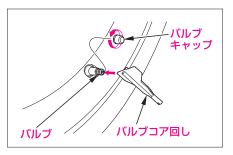


④応急修理剤の内ブタを外さずに注入ホースを応急修理剤のボトルにねじ込みます。注入ホースをねじ込むと、内ブタが破れます。



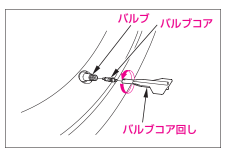
⚠注意

●注入ホースをねじ込んだ後、応急 修理剤のボトルを振ると、修理剤 が注入ホースから飛び出すおそれ があります。 ⑤バルブからバルブキャップを取り外し、 コア回しの角部を押しあてて、タイヤ の空気を完全に抜きます。



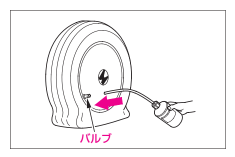
⑥コア回しでバルブコアを左に回して外します。

外したバルブコアは、汚れないように きれいな所に保管します。

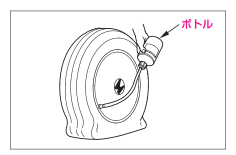


⚠注意

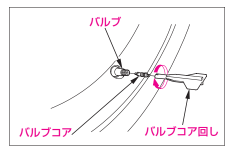
●バルブコアを外すときにタイヤに 空気が残っていると、バルブコア が飛び出し傷害を受けるおそれが あります。 ⑦注入ホースをバルブに差し込みます。



⑧応急修理剤のボトルを逆さまにして持ち、手でボトルを何回も圧迫し、ボトル内の修理剤を全てタイヤの中に注入します。



⑨全て注入したら、注入ホースをバルブ から引き抜き、バルブコアをバルブに 取り付け、コア回しで右に回してしっ かりとねじ込んでください。



⑩応急修理剤を注入したタイヤのホイールの平坦なところに、応急用パンク修理剤注入済みシールを貼ります。





★知識-

●空ボトルから修理剤がもれないようにバルブコア回しで注入ホースに栓をして、ひもなどで束ねてください。



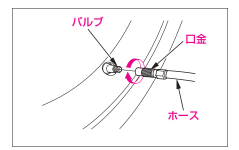
●空ボトルは、タイヤの修理・交換時に、使用済応急修理剤の回収に使用しますので捨てずにHonda販売店か修理業者までお持ちください。

①速度制限シールを運転者のよく見える 位置に貼ります。



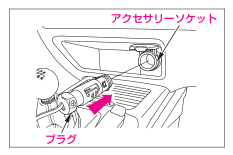
⚠注意

- ●ハンドルのパッドにシールを貼らないでください。SRSエアバッグが正常に機能しなくなります。また、メーターの警告灯やスピードメーターが見えなくなる位置には貼らないでください。
- ⑩バルブにエアコンプレッサーのホース を確実に取り付けます。



③空気圧計を上にして、エアコンプレッサーを置きます。

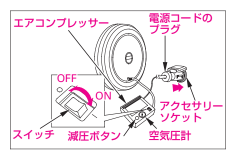
④エアコンプレッサーの電源コードのプラグをアクセサリーソケットに差し込みます。



- (®エンジンスイッチを"Ⅰ"にします。
- ⑩エアコンプレッサーのスイッチを "ON"にしてタイヤを指定の空気圧ま で昇圧します。エアコンプレッサーに 付属の空気圧計を使用して、空気圧を 点検、調整します。

空気を入れ過ぎたときは、減圧ボタン を押して空気を抜きます。

指定空気圧 →390ページ



★知 識 -

- タイヤの空気圧を空気圧計で確認 するときは、コンプレッサーのス イッチを "OFF" にしてから確認し てください。
- ⑪エアコンプレッサーのスイッチを "OFF"にしてから電源コードプラグを アクセサリーソケットから抜きます。

★知 識・

- ●備え付けのエアコンプレッサーは 乗用車タイプの空気充填用です。
- ●エアコンプレッサーの電源は、自 動車用12V専用です。他の電源は 接続しないでください。
- ●使用中、エアコンプレッサーの表面が熱くなります。15分以上連続して使用しないでください。 再使用する場合は、エアコンプレッサーが冷えてからお使いください。
- ●10分以内に指定の空気圧にならないときは、応急修理剤を使って応急修理することができません。 Honda販売店やJAFなどのロードサービスに連絡してください。
- ●本応急修理キットは、タイヤに修理剤および空気を注入するだけではパンク穴はふさがりません。応急修理が完了するまでは、パンク穴より空気が漏れます。

5.万一のとき

パンクしたとき



⑩指定の空気圧まで昇圧できたら、速やかに、エアコンプレッサー、ボトル等を車に搭載して直ちに走行します。 走行は法定速度を守って、80km/h以下の速度で注意深く運転してください。

⚠注意

●走行中異常を感じたときは、運転 を中止してHonda販売店かJAFな どのロードサービスに連絡してく ださい。

応急修理完了までに空気圧が低下 して安定性を損うおそれがありま す。

→知知識-

- ●80km/hを超えて走行すると、車 体が振動することがあります。
- ⑩10分間または5km程度走行した後、 車を安全な場所に停め、エアコンプレ ッサーに付属の空気圧計でタイヤの空 気圧を点検します。

⚠注意

●空気圧が最小空気圧より低くなっているときは、応急修理剤での応 急修理はできません。

運転を中止してHonda販売店か、 JAFなどのロードサービスに連絡 してください。

最小空気圧: 130 kPa (1.3 kgf/cm²)

⑩タイヤの空気圧が指定の空気圧より低下していたら、もう一度指定の空気圧まで昇圧し、法定速度を守って80km/h以下の速度で注意深く運転します。

10分もしくは 5 km程度走行した後に タイヤの空気圧を点検します。

指定空気圧 →390ページ

②空気圧の低下が認められなくなったら、 応急修理完了です。

すみやかにHonda販売店または専門 修理工場まで慎重に運転し、タイヤの 修理、交換を行ってください。

★知識-

- ●このとき、タイヤの空気圧が指定 空気圧より低下していたら運転を 中止してHonda販売店かJAFなど のロードサービスに連絡してくだ さい。
- ●応急修理剤の空ボトルは、使用済 応急修理剤の回収に使用しますの で、Honda販売店か修理業者ま でお持ちください。

オーバーヒートしたとき

次のようなときは、オーバーヒートです。

- ・水温計が"H"のマークまで点灯したり、 エンジンの力が急に落ちる。
- エンジンルームから蒸気が立ちのぼっている。

△警告

● エンジンルームから蒸気が出ているときは、ボンネットを開けないでください。

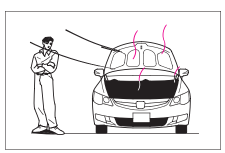
蒸気や熱湯がふき出し、やけどな どの重大な傷害を受けるおそれが あります。

●エンジンが十分に冷え、水温が下 がるまでラジエーターキャップを 外さないでください。

冷却水には圧力がかかっているため、蒸気や熱湯がふき出し、やけどなどの重大な傷害を受けるおそれがあります。

●処置のしかた

- ①車を安全な場所に停めます。
- ②エンジンをかけたままボンネットを開けて風通しをよくします。



★ 知識・

● エンジンルームから蒸気が出ているときは、エンジンを止めます。 蒸気が出なくなってからボンネットを開け、エンジンをかけてください。

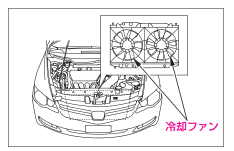
5.万一のとき

オーバーヒートしたとき



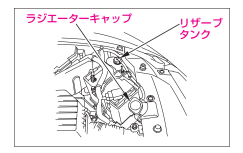
③冷却ファンの作動を確認し、水温計の表示が"C"の方に下がってきてからエンジンを止めます。

冷却ファンが作動していないときはす ぐにエンジンを止めてください。



A アドバイス

●冷却ファンが作動していない場合は、故障が考えられますので、 Honda販売店へご連絡ください。 ④エンジンが冷えてから、冷却水量、ホースなどからの水漏れを点検します。



⑤冷却水量が不足していたらラジエーターとリザーブタンクに冷却水を補給します。冷却水がない場合は、応急的に水を補給します。

→ アドバイス □

●エンジンが熱いときに冷却水を入れないでください。急に冷たい冷却水を入れると、エンジンが損傷するおそれがあります。 冷却水はエンジンが冷えてからゆっくりと入れてください。

⑥なるべく早くHonda販売店で点検を 受けてください。

電気系統が異常のとき

バッテリーあがりのとき

次のようなときは、バッテリーあがりです。

- スターターが回らないか、回っても回転が弱くエンジンがかからない。
- ライトがいつもより極端に暗かったり、ホーンの音が小さい。

●処置のしかた

2.0GL

救援車のバッテリーを利用してエンジンを始動させます。

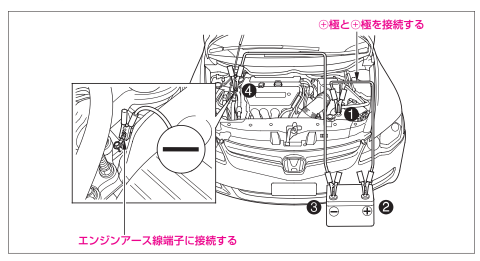
①ブースターケーブルを次の順番でつなぎます。

1本目

- ●自車のバッテリーの⊕端子
- 2 救援車のバッテリーの①端子

2本目

- 3救援車のバッテリーの⊝端子
- 4 自車のエンジンのアース線端子



- ②救援車のエンジンを始動し、回転数を少し高めにします。
- ③自車のエンジンをかけます。
- ④ブースターケーブルをつないだときと逆の順番で外します。
- (5) Honda 販売店や最寄りのガソリンスタンドなどで点検を受けてください。

5.万一のとき

電気系統が異常のとき



1.8B、1.8G、1.8GL

安全のため、マニュアルトランスミッション車の押しがけはしないでください。 救援車のバッテリーを利用してエンジンを始動させます。

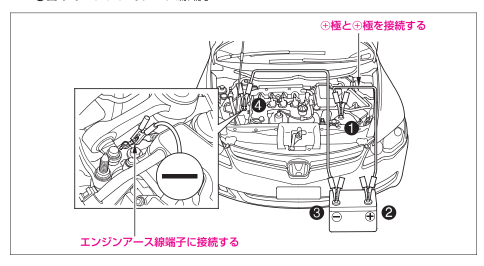
①ブースターケーブルを次の順番でつなぎます。

1本目

- ●自車のバッテリーの⊕端子
- 2救援車のバッテリーの①端子

2本目

- 3救援車のバッテリーの⊝端子
- 4 自車のエンジンのアース線端子



- ②救援車のエンジンを始動し、回転数を少し高めにします。
- ③ 自車のエンジンをかけます。
- ④ブースターケーブルをつないだときと逆の順番で外します。
- ⑤Honda販売店や最寄りのガソリンスタンドなどで点検を受けてください。

TYPE R

安全のため、押しがけはしないでください。

救援車のバッテリーを利用してエンジンを始動させます。

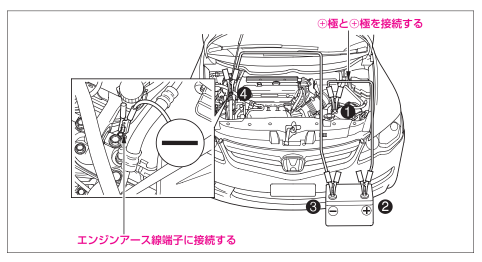
①ブースターケーブルを次の順番でつなぎます。

1本目

- ●自車のバッテリーの⊕端子
- 2救援車のバッテリーの①端子

2本目

- 3救援車のバッテリーの⊝端子
- 4 自車のエンジンのアース線端子



- ②救援車のエンジンを始動し、回転数を少し高めにします。
- ③ 自車のエンジンをかけます。
- ④ブースターケーブルをつないだときと逆の順番で外します。
- ⑤Honda販売店や最寄りのガソリンスタンドなどで点検を受けてください。



҈警告

- ●バッテリーを取り扱うときは次のことを必ず守ってください。バッテリーから発生する可燃性のガスに引火すると爆発のおそれがあります。
 - ・バッテリー液が不足しているときは、エンジンの始動または充電を行わないでください。
 - ・火気を近づけないでください。
 - ・帯電した身体でバッテリーに触れないでください。
 - ・換気に十分注意し、換気の悪い場所では充電を行わないでください。
 - ・バッテリーを充電するときは、すべてのキャップを外してください。
- ブースターケーブルをつなぐときは次のことを必ず守ってください。火花が出て、 バッテリーから発生する可燃性のガスに引火すると爆発のおそれがあります。
 - ・自車のバッテリーの○端子に直接ケーブルをつながないでください。
 - ・分端子と○端子を間違えないでください。
 - ケーブルの先端どうしを接触させないでください。
- ●バッテリー液は希硫酸です。目や皮ふに付くとその部分が侵されますので十分注意してください。

万一、付着したときはすぐに多量の水で少なくとも5分間以上洗浄し、飲み込んだときはすぐに多量の飲料水を飲んでください。応急処置後は、専門医の診察を受けてください。

知知識

- バッテリー液が不足しているときは、使用しないでください。 バッテリー内部の劣化が進むおそれがあります。
- ブースターケーブルのクリップは、エンジン始動時などの振動で外れたりしないように確実に固定してください。また、ブースターケーブルが冷却ファンやベルトに巻き込まれないように十分気をつけてください。
- 軟援車には、12Vのバッテリーを装着している車を使用してください。

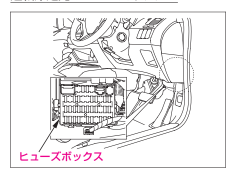
ライト類が点灯しないとき、 電気装置が作動しないとき

バッテリーがあがっていないときは、ヒューズ切れや電球(バルブ)切れが考えられます。

- ①エンジンスイッチを"0"の位置にします。
- ②ヒューズが切れていないかを点検します。
 - ・故障の状況から点検すべきヒューズ をヒューズボックスの表示と取扱説 明書で確認し、点検します。
- ③必要に応じて、ヒューズや電球を交換 します。

●ヒューズの点検、交換

運転席足元のヒューズボックス



5.万一のとき

電気系統が異常のとき



・各ヒューズの装備と容量

• 台	とューノ	くの装備と容量	
	表示	装備	容量
1	4	パワーウィンドー	7.5A
2	Ũ	フューエルポンプ	15A
3		発電機	10A
4		ABSユニット	7.5A
5	#	_	_
6	和	フォグライト	20A
7	Ωį	_	_
8	\equiv	エンジンスタート	7.5A
9		乗員検知	7.5A
10		メーター	7.5A
11	Ž.	SRSエアバッグシステム	10A
12	R≣O	右側ヘッドライト	10A
	" <u>"</u>	ハイビーム	
13	ι≣Ο	左側ヘッドライト	10A
		ハイビーム	
14	300€	スモールライト(室内)	7.5A
15	->o∈	スモールライト	7.5A
	104	(車幅灯/尾灯)	
16	R≣O	右側ヘッドライト	10A*1
		ロービーム	15A*2
17	LĪO	左側ヘッドライト	10A*1
	LEO	ロービーム	15A*2
18	≣ ○	ヘッドライトハイビーム	20A
		メイン	
19	H	スモールライトメイン	15A
20	()‡	_	_
21	10	ヘッドライトロービーム	
		メイン	30A*2
22	Ωì	_	_
23	Ωì	スターターシグナル	7.5A
24	<->>	_	_

	表示	装備	容量
25		ドアロック	20A
26	DR	パワーウィンドー	20A
		運転席	
27	<u> </u>	_	_
28	<u> </u>	_	_
29		アクセサリーソケット	15A*3
	الملف		20A*4
30	AS	パワーウィンドー	20A
	Æ	助手席	
31		_	_
32	RR R	パワーウィンドー	20A
		後席右側	
33	RR L	パワーウィンドー	20A
	②	後席左側	
34	_	_	_
35	•==•	オーディオ	7.5A
36	<u> </u>	オプション 2	10A
37	î	_	_
38	4	ワイパー	30A

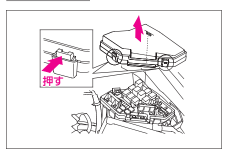
※ 1:ハロゲンヘッドライト装備車

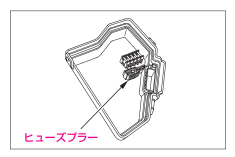
※ 2:ディスチャージへッドライト 装備車

※ 3:応急用スペアタイヤ装備車

※ 4:応急用スペアタイヤ非装備車

エンジンルーム





・各ヒューズの装備と容量

	表示	装備	容量
1	- -	バッテリー	100A
	<u> </u>	EPS	70A
2	Ωì	オプションメイン	80A
		イグニッション	50A
3	<u> </u>	ABS ユニット	30A
		VSA ユニット	40A*1
	<u> </u>	ABSモーター	30A
4	<u> </u>	パワーウィンドーメイン	40A
	<u> </u>	ヘッドライトメイン	50A
5	_	_	_
6	(II	ファンモーターサブ	20A
7		ファンモーター	20A *2
	الخلما	メイン	30A

	表示	装備	容量
8	Gyy	リヤデフロスター	30A
9	35	ヒーターモーター	40A
10		非常点滅表示灯	10A
11	Ωì	PGM-FIサブ	15A
12	P (B)	ホーン/制動灯	15A
13	_	_	_
14	_	_	_
15	(li	コンデンサーファンモーター	7.5A
16	<u></u>	E-プリテンショナー	30A
	(II	助手席	
		E-プリテンショナー	30A**
17	(i	運転席	
		オーディオ/アンプ	15A*5
18	(li	イグニッションコイル	15A
19	(li	PGM-FIメイン	15A
20	(li	MGクラッチ	7.5A
21	(li	ドライブバイワイヤ	15A
22);	室内灯	7.5A
23	(li	バックアップ	10A

※ 1: VSA装備車

※2:マニュアル車

※ 3 : **2.0GL**

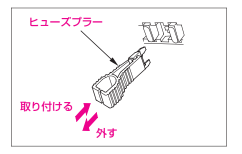
※ 4 : IHCC装備車

※ 5 ∶ **TYPE R**

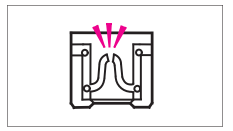


ヒューズの外しかた

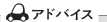
備え付けのヒューズプラーでヒューズを 外します。



ヒューズが切れているとき



ヒューズボックスの表示に従い規定容量 のヒューズに交換します。

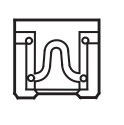


● 規定容量のヒューズ以外の物は絶対に使わないでください。 配線コードなどを焼損させる原因となります。

★知識―

●交換しても、またヒューズが切れる場合は、電気系統の異常が考えられますので、Honda販売店で点検を受けてください。

ヒューズが切れていないとき



● ライト類が点灯しないときは、電球切れが考えられます。 電球を点検し、切れているときは交換してください。

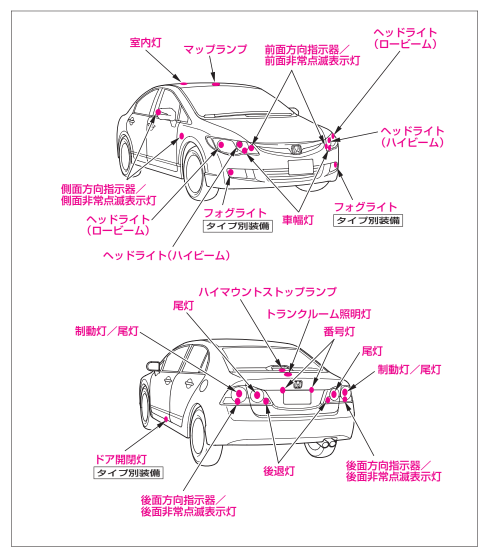
★知識-

●電球が切れていない場合は、電気 系統の異常が考えられますので、 Honda販売店で点検を受けてく ださい。 ●ライト類以外の電気装置が作動しない ときは、電気系統の異常が考えられま すので、Honda販売店で点検を受け てください。



●電球(バルブ)の交換

ヒューズが切れていないのにライト類が点灯しないときは、電球切れが考えられます。 電球を点検し、切れているときは交換してください。



★ 知識

- ランプ本体やレンズを外すときは、 ボディに傷を付けないように注意 してください。
- 電球を交換するときはワット(W) 数の違う物を使わないでください。電球のワット数 →387ページ
- ハロゲンバルブはガラス球内部の 圧力が高いため、落としたり、物 をぶつけたり、傷をつけたりする と破損してガラスがとび散ること があります。

取り扱いには十分に注意してください。

また、ハロゲンバルブの電球の表面に手などが、触れないようにしてください。使用時電球が高温になるため、油などが付着すると寿命が短くなります。触れた場合は、中性洗剤の薄い水溶液を柔らかい布に含ませてよくふき取ってください。

★知 識 -

●ヘッドライト、制動灯などのランプは、雨天走行や洗車などの使用条件によりレンズ内面が一時的に曇ることがあります。これはランプ内部と外気の温度差によるもので、雨天時などに窓ガラスが曇るのと同様の現象であり、機能上の問題はありません。

ただし、レンズ内面に大粒の水滴 がついているときやランプ内に水 がたまっているときは、Honda 販売店にご相談ください。

ヘッドライト(ロービーム)について

「ディスチャージヘッドライト装備車」 ヘッドライトの電球切れの点検、交換は 必ずHonda販売店で行ってください。

⚠注意

●ディスチャージヘッドライトは高 電圧を使用しており、不適切な取 り扱いや分解を行うと感電するお それがあります。



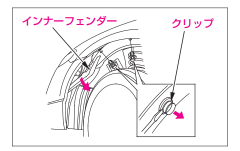
ヘッドライト(ロービーム)

ハロゲンヘッドライト装備車

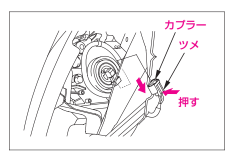
ハロゲンバルブを使用していますので、 取り扱いに注意してください。

ハロゲンバルブについて →328ページ

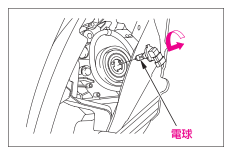
- ①交換する側と反対にハンドルをいっぱいに切ります。
- ②クリップを外してインナーフェンダー をめくります。



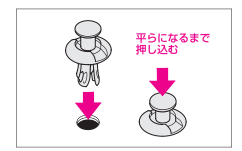
③カプラーのツメを押しながらカプラーを外します。



④電球を左へ回して抜き取ります。



インナーフェンダーを固定するときは、 クリップの中央部のピンを起こしたまま インナーフェンダーに差し込み、ピンを 平らになるまで押し込みます。



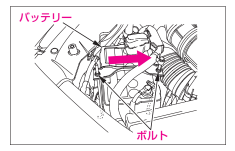
ヘッドライト(ハイビーム)

ハロゲンバルブを使用していますので、 取り扱いに注意してください。 ハロゲンバルブについて →328ページ

① 左側

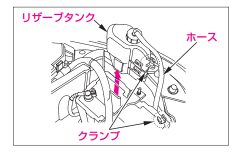
TYPE R

バッテリー固定用のボルトをゆるめ、バッテリーをずらします。



2 左側

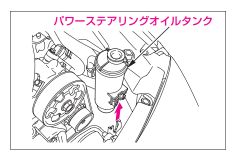
冷却水リザーブタンクのホースをクラ ンプから外して、リザーブタンクを外 します。



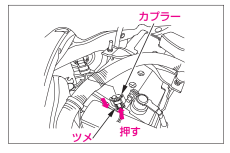
右側

TYPE R

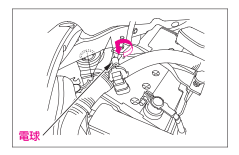
パワーステアリングオイルタンクを引き上げ外します。



③カプラーのツメを押しながらカプラーを外します。



④電球を左へ回して抜き取ります。



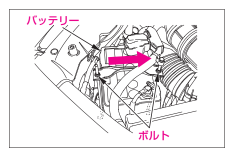


前面方向指示器/前面非常点滅表示灯

① 左側

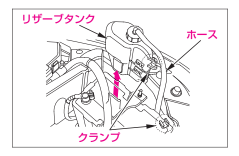
TYPE R

バッテリー固定用のボルトをゆるめ、 バッテリーをずらします。



2 左側

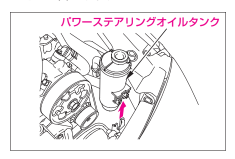
冷却水リザーブタンクのホースをクラ ンプから外して、リザーブタンクを外 します。



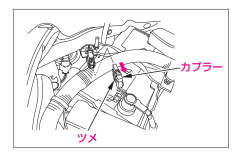
右側

TYPE R

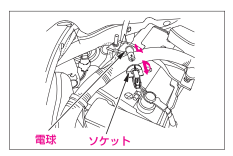
パワーステアリングオイルタンクを引き トげ外します。



③カプラーのツメを押しながらカプラーを外します。



④ソケットを左へ回して外し、電球を押しながら左へ回して抜き取ります。

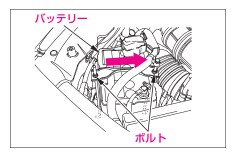


車幅灯

① 左側

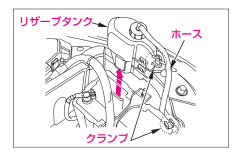
TYPE R

バッテリー固定用のボルトをゆるめ、バッテリーをずらします。



2 左側

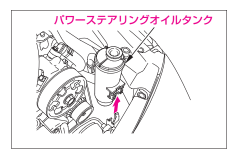
冷却水リザーブタンクのホースをクラ ンプから外して、リザーブタンクを外 します。



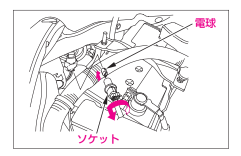
右側

TYPE R

パワーステアリングオイルタンクを引き上げ外します。



③ソケットを左へ回して外し、電球を抜き取ります。



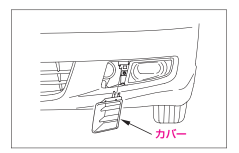


フォグライト

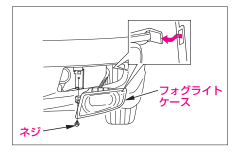
タイプ別装備

ハロゲンバルブを使用していますので、 取り扱いに注意してください。 ハロゲンバルブについて →328ページ

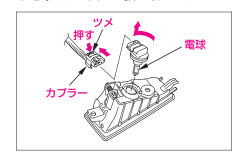
①カバーを外します。



②ネジを外して、フォグライトケースを 取り出します。



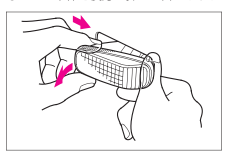
- ③カプラーのツメを押しながらカプラー を外します。
- ④電球を左へ回して抜き取ります。



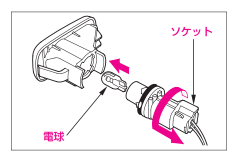
側面方向指示器/側面非常点滅表示灯

ドアミラーウインカー非装備車

①ランプ本体を後方に押して外します。



②ソケットを左へ回して外し、電球を抜き取ります。



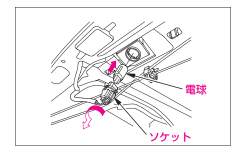
ドアミラーウインカー装備車

電球切れの点検、交換は、Honda販売店にご相談ください。

ハイマウントストップランプ

1.8B、1.8G、1.8GL、2.0GL

トランクを開け、内側からソケットを左へ回して外し、電球を抜き取ります。



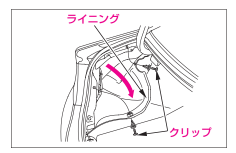
TYPE R

電球切れの点検、交換は、Honda販売店にご相談ください。

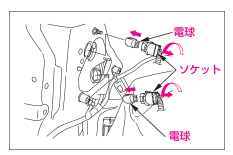


制動灯/尾灯、後面方向指示器/後面非常点滅表示灯

①交換する側のライニングからクリップ 2個を引き抜き、ライニングをめくり ます。

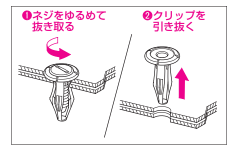


②ソケットを左へ回して外し、電球を抜き取ります。

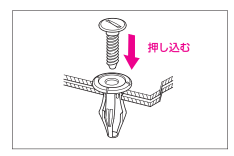


・クリップの脱着のしかた

クリップのネジをドライバーなどで左へ 回して抜き取り、クリップを引き抜きま す。



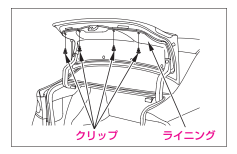
固定するときには、ネジを外したままの クリップを取り付けたライニングに差し 込んでから、ネジ部を平らになるまで押 し込みます。



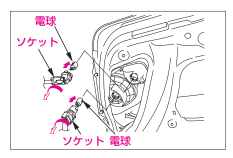
尾灯、後退灯

① ライニング装備車

ライニングからクリップ 4 個を引き抜き、ライニングをめくります。

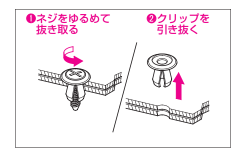


②ソケットを左へ回して外し、電球を抜き取ります。

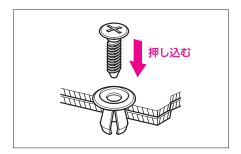


・クリップの脱着のしかた

クリップのネジをドライバーなどで左へ回して抜き取り、クリップを引き抜きます。



固定するときには、ネジを外したままの クリップを取り付けたライニングに差し 込んでから、ネジ部を平らになるまで押 し込みます。

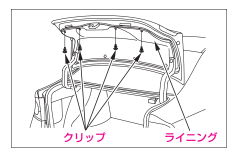




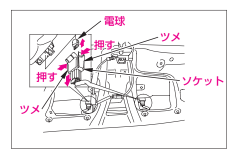
番号灯

① ライニング装備車

ライニングからクリップ 4 個を引き抜き、ライニングをめくります。

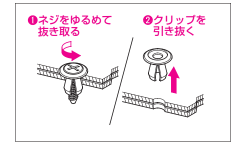


②ソケットのツメを押しながらソケット を外し、電球を抜き取ります。

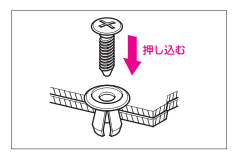


・クリップの脱着のしかた

クリップのネジをドライバーなどで左へ 回して抜き取り、クリップを引き抜きま す。

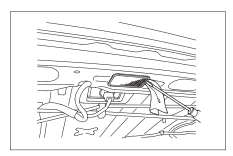


固定するときには、ネジを外したままの クリップを取り付けたライニングに差し 込んでから、ネジ部を平らになるまで押 し込みます。

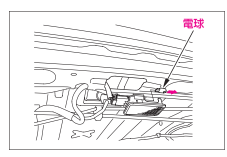


トランクルーム照明灯

①ランプ本体を外します。

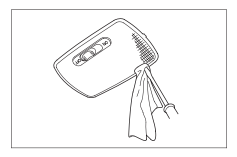


②電球を抜き取ります。

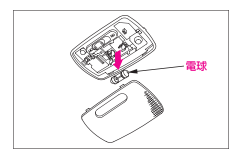


室内灯

①レンズを外します。



②電球を抜き取ります。

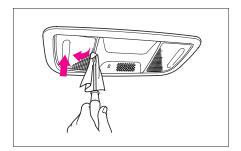




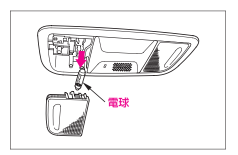
マップランプ

Hondaインターナビシステム装備車

①レンズを押してすきまを作り、ドライバーを差し込んでレンズを外します。



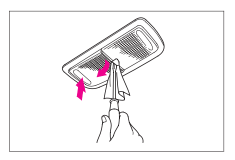
②電球を抜き取ります。



マップランプ

Hondaインターナビシステム非装備車

①レンズを押してすきまを作り、ドライ バーを差し込んでレンズを外します。



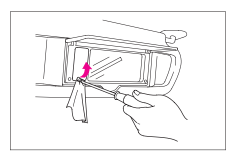
②電球を抜き取ります。



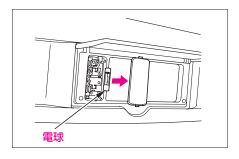
バニティミラー照明灯

タイプ別装備

①レンズを外します。



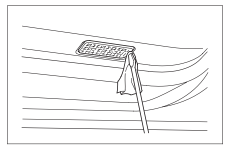
②電球を抜き取ります。



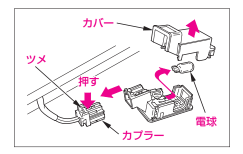
ドア開閉灯

タイプ別装備

①レンズを外します。



②ツメを押しながらカプラーを外します。③カバーを外し、電球を抜き取ります。





キーの電池が消耗したとき、

電池交換の際は、破損などのおそれがあるため、Honda販売店での交換をおすすめします。

⚠注意

●電池および取り外した部品は、お子さまが飲み込まないように注意 してください。

飲み込むと、傷害を受けるおそれがあります。

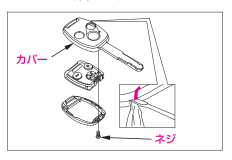
★知識-

- ●液漏れなどを防ぐため、電池の⊕極と⊝極は正しく取り付けてください。
- ●電池交換の際は、ケースやカバー を確実に取り付けてください。確 実に取り付けられていないと、耐 水性能の低下や故障の原因となり ます。
- ●電池はHonda販売店または時計 店、カメラ店などでお求めくださ い。

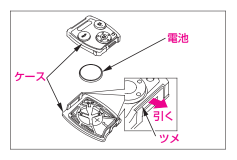
●キーレスエントリー―体キーの電 池交換

Hondaスマートキーシステム非装備車 使用電池・・・・・・ボタン電池CR1616

①ネジを外して、カバーに傷を付けない ようにマイナスドライバーに布を巻い てカバーを外します。



②ツメを引いてケースを外し、電池を交換します。

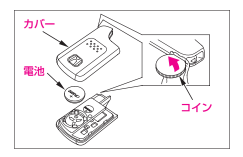


●Hondaスマートキーの電池交換

Hondaスマートキーシステム装備車

使用電池・・・・・・ボタン電池CR2032

- ①内蔵キーを取り出します。
- 内蔵キーの取り出しかた →43ページ ②カバーに傷を付けないようにコインに 布を巻いてカバーを外し、電池を交換 します。





Hondaスマートキーで エンジンスイッチを 操作できないとき

Hondaスマートキーシステム装備車

Hondaスマートキーによるエンジンスイッチの操作や、エンジンの始動ができない場合は、内蔵キーを使ってエンジンスイッチの操作や、エンジンの始動をすることができます。

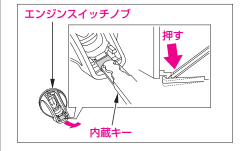
内蔵キーの取り出しかた →43ページ

●内蔵キーの差し込みかた

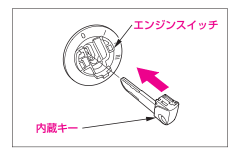
①リッドの上端を押しながら、リッドを 外します。



②エンジンスイッチノブの内側のツメを、 内蔵キーの先端で押して、エンジンス イッチノブを外します。



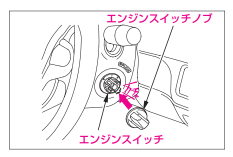
③エンジンスイッチに内蔵キーを図の向きで差し込みます。



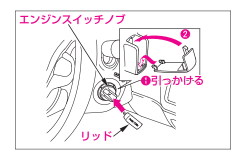
キーを使ったエンジンスイッチの操作 →128ページ

エンジンスイッチノブの取り付け

①エンジンスイッチにエンジンスイッチ ノブを取り付けます。



②エンジンスイッチノブにリッドを取り 付けます。





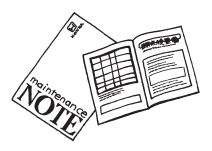
車の手入れ

●点検・整備について3	346
● 簡単な整備 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
の交換 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	352
外装の手入れ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	355
内装の手入れ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	357
アルミホイールについて・・・・・3	
●車にあった部品の使用 ・・・・・3	362

点検・整備について

車は走行するにしたがい、また時間が経過するとともに部品の劣化や摩耗などが進んでいき、適切な点検整備を行わないと、安全・快適に乗っていただけなくなるばかりか大気汚染や騒音の増加などを引き起こすことがあります。

このようなことから点検整備が必要であり、ドライバー(運転者)は点検整備を実施することが法律でも義務づけられています。



詳しくは、別冊のメンテナンスノートに記載してありますので、よくお読みになり必ず点検整備を行ってください。

●点検整備の種類

日常点検

日常の車の使用状況に応じて、お客様の判断で適時行う点検で、お客様 自身で実施が可能な項目となっています。

点検時期の目安としては長距離走行前や洗車時、給油時などに実施します。



法定定期点検

年間走行距離が10,000km程度の標準的な使用を前提に、12か月および24か月毎に実施する点検です。 法律で定められているものと、Hondaが指定するものがあります。



その他

新車時の無料点検や定期交換、厳しい使われかたをしたときの点検整備があります。



簡単な整備

「簡単な整備」を実施したときは、メンテナンスノート点検整備記録簿のメンテナンスレコードに記録してください。

タイヤについて

タイヤの異常摩耗、亀裂、損傷および指定外の空気圧は、乗り心地、操縦性、タイヤの寿命を損ないます。また、摩耗したタイヤは雨天時の高速走行で通常よりもハイドロプレーニング現象を起こしやすくなります。

・安全のため、こまめに点検を行ってください。また、必ず同一指定サイズ、同一

また、必ず同一指定サイズ、同一 種類のタイヤをお使いください。

⚠警告

◆次のようなタイヤは使わないでください。

コントロールを失うことがあ り、思わぬ事故につながりま す。

- ・摩耗限度を超えたタイヤ。
- 指定空気圧に調整されていないタイヤ。

タイヤの空気圧

→390ページ

⚠注意

● タイヤの空気圧を調整すると きは、規定圧力を守ってくだ さい。

空気を入れ過ぎると、タイヤ が破裂しけがをするおそれが あります。



- ●VSA装備車は、四輪とも同一指定サイズ、同一種類、同一銘柄および摩耗差のないタイヤをお使いください。サイズ、種類、銘柄や摩耗度合の異なるタイヤを混用するとVSAが正常に機能しなくなることがあります。
- ●IHCC装備車は、四輪とも同 ー指定サイズ、同一種類、同 一銘柄および摩耗差のないタ イヤをお使いください。サイ ズ、種類、銘柄や摩耗度合い の異なるタイヤを混用すると IHCCが正常に機能しなくな ることがあります。

摩耗限界表示 (ウェアインジケーター)

ウェアインジケーターが表れたらタイヤを交換してください。

ウェアインジケーターは、タイヤ の接地面にあり、他の部分より溝 が1.6mmだけ浅くなっています。



●位置交換

(タイヤローテーション)

5,000kmごとにタイヤの位置を交換します。

- ・ 応急用スペアタイヤ非装備車 スペアタイヤが装備されていない ため、搭載されているジャッキで はタイヤの位置交換を行なうこと ができません。タイヤの位置交換 を行なうときはHonda販売店に ご相談ください。
- ・同じ位置で長く走ると偏摩耗し、 タイヤの寿命を縮めるだけでなく 走行性、制動力にまで悪影響を与 えます。

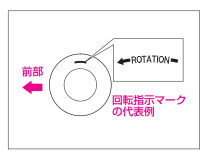
応急用スペアタイヤ装備車応急用スペアタイヤは、位置 交換に使わないでください。

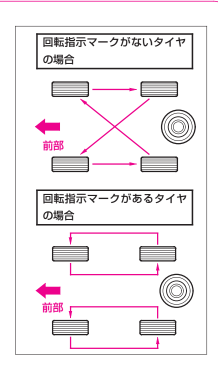


タイヤ回転指示マーク

タイヤの性能上、回転方向が指定されているタイヤには、タイヤ側面に回転指示マークがあります。

回転指示マークが前部へ向くように 取り付けてください。



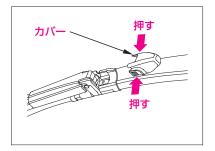


ワイパーブレードラバー

の交換

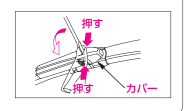
ラバーが傷んでいると、拭きむらが あるばかりかウィンドーガラスを傷 つけることがあります。

ワイパーブレードを外したときはア ームを倒さないでください。また、 アームを起こしているときはワイパ ーを作動させないでください。 ガラスやボンネットに傷がつくこと があります。 ①カバーの両側を押しながら、カバーを外します。



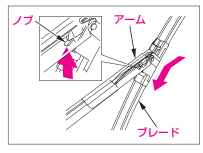
★知識―

●カバーが外れにくい場合は、 マイナスドライバーに布など を巻いて外してください。



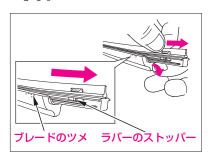


②ノブを押し上げながら、アームからブレードをスライドさせて外します。

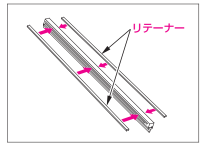


ワイパーアームの起こしかた →375ページ

③ラバーのストッパーがブレードの ツメから外れるまで引き、そのま まラバーをブレードから引き抜き ます。



④引き抜いたラバーからリテーナー を外し、新しいラバーに取り付け ます。



- ⑤ラバーをストッパーがない側から ブレードに沿って差し込みます。 ラバーのストッパーにブレードの ツメを挿入します。ラバーには前 後の向きがあります。ラバーのス トッパーが運転席側を向くように 取り付けてください。
- ⑥ブレードをアームに取り付け、カバーを取り付けます。

日常の手入れ

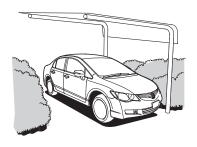
走行後は

- ●塗装面に付着したほこりを毛ばた きなどではらい落としましょう。
- ●とび石などによる塗装面の傷は錆の原因となります。見つけたら早めに補修してください。



保管、駐車は

●風通しのよい車庫や、屋根のある 場所をおすすめします。



洗車を忘れずに

- 少なくとも月に一度は洗車しましょう。
- ●次の場合は、必ず洗車してくださ い。
 - ・凍結防止剤を散布した道路を走 行したとき、海岸地帯を走行し たとき。
 - 錆の原因となるので車体の下回り、フェンダーの内側を念入りに洗ってください。
 - ・コールタール、ばい煙、鳥のふん、虫、樹液などがついたとき。 化学変化で塗装面にむらができるので、中性洗剤で洗ってから水で完全に流し、必要に応じてポリシングワックス(ワックス乳液)で磨いてください。ポリシングワックスは、Honda純正ケミカル用品をお使いください。



外装の手入れ

●洗車のしかた

- ・十分に水をかけながら、下回り、 足まわりの汚れを落とします。
- ・塗装面は屋根から順に下のほうへ 水をかけながら、スポンジかセー ム皮のような柔らかい物で洗いま す。
- ・汚れがひどいところは中性洗剤で 洗い、さらに水で完全に洗い落と します。
- 水が乾かないうちに拭き取ります。
 - ◆故意に空気取り入れ口やエン ジンルーム内に水をかけない でください。

故障の原因になります。



自動洗車機を使うとき

- ・ド<mark>アミラーを</mark>格納して洗車してく ださい。
- ・ホイールカバー装備車は、自動洗車機のホイール専用ブラシを使わないでください。十分水をかけスポンジまたはセーム皮のような柔らかい物で洗ってください。
 - 自動洗車機を使うと、ブラシの傷がつき光沢が失われたり、 劣化を早めることがあります。

高圧洗浄機を使うとき

洗車ノズルと車体の距離を十分に離 して洗車してください。

ウィンドーまわりは、特に注意して 行ってください。近づけすぎると室 内へ水が侵入することがあります。 エンジンルームには水をかけないで ください。

故障の原因になります。

●ワックスをかけるとき

月に一回程度または水をはじかなく なったときに行います。

洗車したあと、日陰か車体表面が体温以下になっているときにワックスをかけます。

・ワックスはHonda純正ケミカル 用品をお使いください。



●みがき粉(コンパウンド)入り のワックスは使わないでくだ さい。

塗装面に細かい傷が残ること があります。

●樹脂塗装部品

(バンパーなど)の手入れ

ガソリン、オイル、ラジエーター液、バッテリー液などが付着すると、し みの発生や塗膜がはがれる原因とな ります。

すみやかに柔らかい布で拭き取って ください。

● 樹脂塗装部品の傷の補修をする場合は、Honda販売店にご相談ください。不適当な塗料を使うと塗膜を傷めます。

●ガラスの手入れ

ガラスの油膜を取るときは、ガラスクリーナーをお使いください。

・ガラスクリーナーはHonda純正 ケミカル用品をお使いください。

リヤガラスの清掃をするとき

ガラスの内側に電熱線やアンテナ線が装着されていますので、これに沿って柔らかい布で拭いてください。



内装の手入れ

- ①中性洗剤の水溶液を柔らかい布に 軽く含ませて、汚れを落とします。
 - 飲食物などをこぼしたときは、 すぐに汚れを落としてください。
- ②真水を含ませた柔らかい布で、残った洗剤分をきれいに拭き取ります。
- ③直射日光を避け、風通しのよい日 陰で乾燥させます。



●室内に水をかけないでくださ い。オーディオやスイッチな どの電装品に水がかかると故 障の原因となります。

●ケミカル類、

液体芳香剤について

取扱方法や成分を確認の上、取り扱いには十分にご注意ください。

⚠注意

●オーディオやスイッチなどの 電装品にシリコン系のスプレ ーを塗布しないでください。 故障の原因となったり、車両 火災につながるおそれがあり ます。

万一、電装品にシリコン系の スプレーを塗布したときは、 Honda販売店にご相談くだ さい。

- ●ケミカル類、液体芳香剤はその成分によっては、樹脂部品、 布材の変色、しみ、ひび割れ を起こすことがあります。 次のことに注意してください。
 - ベンジン、ガソリンなどの 有機溶剤や酸、アルカリ性 の溶剤は使わないでくださ い。
 - また、ケミカル類には、これらの成分が含まれている おそれがあります。
 - ・ケミカル類を使用したあとは、必ず乾いた布で軽く拭き取ってください。
 - また、使用した布はそのまま樹脂部品、布材の上に長時間放置しないでください。
 - 液体芳香剤はこぼさないように、容器を確実に固定してください。

芳香剤の使用にあたっては 固形タイプのものをおすす めします。



●本革の取り扱い

タイプ別注文装備

- ①ウール用中性洗剤の5%水溶液を 柔らかい布に軽く含ませて、汚れ を落とします。
- ②真水を含ませた柔らかい布で、残った洗剤分をきれいにふき取ります。
- ③直射日光を避け、風通しのよい日 陰で乾燥させます。

★知識・

- ◆本革部分に油汚れなどが付く とカビなどの原因となるので、 早めに落としてください。
- ●本革部分を直射日光に長時間 さらすと、変質、縮みの原因 となります。駐車するときは、 日よけに心がけてください。
- 夏期などは、ビニール類を本 革部分の上に置かないでくだ さい。
 - 室内が高温になっていると、 ビニールが変質して本革部分 に付着するおそれがあります。
- ●雨などでぬれたときは、早めに水分をふき取り風通しのよい日陰で乾燥させてください。 シート表面に水分が残っていると、皮革の硬化、収縮の原因となります。
- サイドエアバッグシステム 装備車

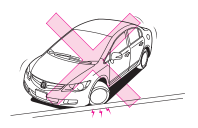
助手席は、乾燥していない状態で使用するとサイドエアバッグの乗員姿勢検知システムが正しく作動しないおそれがあります。

アルミホイールについて

アルミホイール装備車

アルミホイールは一般的なスチール ホイールと取り扱いかたが異なりま す。

アルミホイールの特性を維持するため、必ず次のことをお守りください。



●取り扱い

- ●この車専用のホイールをお使いください。専用以外のホイールを使うと、走行装置やブレーキ装置に支障をきたすおそれがあります。ホイール交換に際しては、必ずHonda販売店にご相談ください。
- ●パンク修理などでホイールを取り付け直した際には、念のため1,000km走行時にホイールナットのゆるみの有無を点検してください。
- ●アルミホイールは傷つきやすいので歩道の縁石などに乗り上げたり、 すり当てたりすることを避けてください。
- ●バランスウェイトやバルブは Honda純正のアルミホイール専 用品をお使いください。ホイール に傷をつけたり、機能を損なうこ とがあります。
- タイヤチェーンを装着するときは、 正しく装着してください。ホイールに対して片寄ったり、ゆるかったりするとホイールや、ブレーキ 装置に傷をつけるおそれがありますので注意して装着してください。



●手入れ

- ●アルミホイールは、塩分や汚れを 嫌いますので、海水や道路凍結防 止剤などが付いたときには、スポ ンジに中性洗剤を含ませ、汚れを 早めに落としてください。
- ホイールの光沢を維持するため、 時々ワックスがけをしてください。
- ●アルミホイールは傷つきやすいので、砂入り石鹸や硬いブラシを使わないでください。高速洗車機(ホイール専用ブラシ付きの物)によるホイールの洗浄は避けてください。
- ●スチーム洗浄などで、熱湯がホイールに直接かからないようにして ください。

光沢を失うおそれがあります。

車にあった部品の使用

車の性能、品質を維持するために、Honda車に最も適したHonda純正部品をお使いください。

純正部品は厳しい検査を実施し、Honda車に適合するように作られています。 お求め、装着に際しては、Honda販売店にご相談ください。

純正部品には下のマークがついて います。

HONDA

GENUINE PARTS

- ・Honda純正部品以外の車の性能 や機能に適さない部品を使用しな いでください。
 - 適正な性能や機能を発揮しなかったり、思わぬ事故のもとになったりすることがあります。
- ・車の改造はしないでください。不正改造は、法律に触れることはもちろん思わぬ事故を起こす場合があります。



車との上手なつきあいかた

●横雪・寒冷時の取り扱い	
運転するまえ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	364
運転するとき	366
駐車するとき	370
冬期の手入れ	372
●こんなときは	
雨の日の運転・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	374
夏場の取り扱い・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	376
●環境にやさしい	
省エネドライブを	
オスために	270

積雪・寒冷時の取り扱い

運転するまえ

●車に積もった雪や着氷は 取り除く

屋根に積もった雪

走行時に屋根に積もった雪がすべり 落ち視界の妨げになるなど危険です。 走行する前に取り除いてください。

・氷結している部分を無理に取り除 くと塗装などを傷めます。氷が溶 けてから取り除いてください。



ガラス面の雪や霜

雪や霜を落として視界を確保してください。

・プラスチックの板などを使うとガ ラスに傷をつけずに落とすことが できます。

足まわりの着氷

足まわりなどに氷塊が付着している場合は、部品を損傷しないように十分注意して取り除いてください。



●凍結しているとき

ドアの凍結

無理に開けるとドアまわりのゴムがはがれたりするので、お湯をかけて 氷を溶かしてから開けてください。

ドアキー穴部には、お湯をかけないでください。凍結すると、キーが差し込めなくなります。



お湯をかけたあとは、凍結防止のために水分をよく拭き取ってください。

ワイパーの凍結(ガラス面が着氷、 積雪しているとき)

ワイパーブレード(ゴム部)を損傷したり、モーターの故障となりますので、氷や雪を取り除いてから動かしてください。

寒冷地用ワイパーブレードを装着する際は、Honda販売店にご相談ください。

寒冷時以外は通常のワイパーブレー ドに戻してください。

●乗車するとき

靴にこびりついた雪をよく落として から、乗車してください。

ペダル類を操作するときに滑ったり、室内の湿気が多くなりガラスが曇ったりすることがあります。



運転するまえに

ペダル類やハンドルの動きが円滑かどうか確認してください。

運転するとき

● 雪道や凍結路では、たいへん滑り やすくなっているので、速度を落 とし車間距離を十分とって運転し ましょう。

また、ハンドルやブレーキの操作は特に慎重にしてください。

・急加速、急減速、急ブレーキや 急ハンドルは横すべりを起こし て方向性を失います。



- ●冬用タイヤ、タイヤチェーンを装 着して走行してください。タイヤチェーンについて
 - →368ページ
 - 冬用タイヤを装着するときは、 四輪とも同じ種類のものに交換 してください。
 - ・地区条例により違いがあります ので、その地区の条例に従って ください。
 - ●冬用タイヤを装着したときには、安全のため高速走行は避けてください。



●ブレーキの効きについて

ブレーキ装置に付着した雪や水が凍結し、ブレーキの効きが悪くなることがあります。

その際には、前後の車に十分注意して、ブレーキペダルを軽く踏みながら低速で走行し、ブレーキのしめりを乾かしてください。



● ブレーキの効きが回復しない ときは、ブレーキ系統に異常 が考えられますので、ただち にHonda販売店で点検を受 けてください。

●ウォッシャー液を噴射するとき

先にデフロスターを使ってフロントガラスを暖めてからウォッシャー液を噴射します。

⚠注意•

●寒冷時はフロントガラスが暖まるまでウォッシャー液を噴射しないでください。 ウォッシャー液が凍りついて視界の妨げとなり、思わぬ事故につながるおそれがあります。

●ハンドルのきれについて (タイヤまわりの着氷)

フェンダー裏側に付着した雪が氷結 し、次第にたい積してハンドルのき れが悪くなることがあります。 ときどき確認し、着氷が大きくなる 前に取り除いてください。



●パンクしたとき (タイヤチェーン装着時)

応急用スペアタイヤ装備車

前輪がパンクしたときは、応急用スペアタイヤを後輪に付け、外した後輪タイヤを前輪に付けてタイヤチェーンを装着します。

・応急用スペアタイヤには、タイヤ チェーンは装着できません。



●タイヤチェーンについて

推奨タイヤチェーン

フェンダーやホイール表面を傷つけるおそれがありますので、Honda 純正スチールチェーンをお使いください。

お求めはHonda販売店へお申し付けください。

● タイヤチェーンはタイヤに合った適正な物をお使いください。

推奨タイヤチェーン以外の物を使うと、ブレーキ配管やフェンダーなどを破損するおそれがあります。

標準的なタイヤチェーンの 取り付けかた

タイヤチェーンは、駆動輪の前輪に 装着してください。 後輪には、タイヤチェーンを装着し ないでください。





- ●タイヤチェーンに付属の取扱 説明書にしたがって、正しく 取り付けてください。 ホイールに対して片寄ったり、 ゆるかったりするとホイール やブレーキ装置に傷をつける おそれがありますので注意し て装着してください。
- ●タイヤチェーンは平らな所で 他の交通に十分注意して取り 付けてください。 必要に応じて非常点滅表示灯 などを使ってください。
- ●タイヤチェーンを取り付けたときには、安全のため雪道、 凍結路では30km/h以下の速度で運転してください。 なお乾燥路面ではタイヤチェーンを装着したままで走行するのは避けてください。チェーンの摩耗を早めます。

● 応急用スペアタイヤ装備車

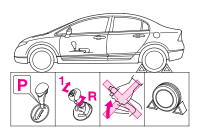
応急用スペアタイヤには、タイヤチェーンは装着できません。 チェーン装着時に前輪がパンクしたときは、応急用スペアタイヤを後輪に装着し、外した後輪タイヤを前輪に取り付け、これに標準タイヤ用のタイヤチェーンを装着してください。

駐車するとき

パーキングブレーキの凍結を防ぐために、パーキングブレーキは使わないでください。

マニュアル車はギヤをR(後退)か1 に、オートマチック車は凹に入れます。

石などで輪止めをしておきます。



●屋外に駐車するとき

- エンジンの冷えすぎを防ぐために、 車の前部を風下や日の当たる方向 に向けて停めてください。
 - エンジンが冷えすぎると始動し にくくなることがあります。
- ・落雪や積雪を避けるために、軒下 や樹木の下などには停めないでく ださい。
 - 車の屋根などがへこむことがあります。
- ワイパーアームは起こしてください。
 - ・雪の重みでアームの取り付け部 がこわれることがあります。 ワイパーアームの起こしかた →375ページ



●長期間使わないで 屋外におくとき

塗装面の保護とドアまわりの凍結を 防ぐために、ボディカバーを使って ください。

/ 注意

●格納するとき、エンジン部を 毛布で覆ったり、ラジエータ ーのまわりに段ボールや新聞 紙をはさみ込んだりしないで ください。

そのまま走行すると、火災の おそれがあります。

冬期の手入れ

●雪道走行後の手入れ

・フェンダー裏側や足まわりに付着した泥、雪は周囲の部品を損傷しないように取り除いてください。 足まわり(前、後輪の4か所)に車速感知装置が取り付けてありますので、傷をつけないように特に注意してください。



・積雪時には道路に凍結防止剤がまかれていることがあります。錆の原因になりますので、走行後はすぐに洗車してください。特に下回りは念入りに行ってください。

●点検・整備

バッテリーについて

気温が下がるとバッテリーの性能が 低下し、エンジン始動に支障をきた すことがありますので、液量、比重 の確認をし、必要に応じて液の補給 や補充電をしてください。

エンジンオイルについて

冬期はオイルの劣化が激しくなります。

冬期に主として短距離、または市街 地を運転される方は、早めに交換し てください。



冷却水について

冷却<mark>水の凍結を防ぐ</mark>ために点検してください。

ウォッシャー液について

ウォッシャー液の凍結を防ぐために、 ウォッシャー液の濃度を上げてくだ さい。 ●点検方法はメンテナンスノートを参照し、交換はHonda 販売店にご相談ください。

こんなときは

雨の日の運転

雨の日は視界が悪くなるうえ、窓ガラスが曇ったり、路面が滑りやすくなるなど悪条件が重なるので通常より注意深い運転が必要です。

- ・急加速、急ブレーキや急ハンドル を避け、晴れの日よりも速度を落 とし、車間距離を十分にとって運 転しましょう。
- ハイドロプレーニング現象に注意 しましょう。
- ・雨の降り始めの舗装道路は滑りやすいので特に気を付けましょう。
- ・冠水路などの深い水たまりは走行 しないでください。

エンジンの破損や電装品の故障および車両故障につながるおそれがあります。

⚠警告

●滑りやすい路面では、急加速、 急ブレーキや急ハンドルは避けてください。車のコントロールを失い思わぬ事故につながります。

ハイドロプレーニング現象とは

路面が水でおおわれているところを 高速で走行したときに、タイヤと路 面の間に水の膜ができ、タイヤが浮 いた状態になることをいいます。

このような状態になると、ハンドルやブレーキが効かなくなり、非常に危険です。



●ガラスの曇りをとりたいとき

ガラスが曇って外が見にくいときは、 エアコンのデフロスターを使って曇 りをとります。

リヤガラスの曇りは

リヤデフロスタースイッチを押して、 曇りをとります。

●ガラスの油膜をとりたいとき

油膜があると、雨の夜は対向車のライトなどが乱反射します。 ガラスクリーナーを使ってガラスの表面をきれいにします。

・ガラスクリーナーはHonda純正 ケミカル用品をお使いください。

●ワイパーの拭きむらがあるとき

ワイパーブレードのラバーが傷んでいると、拭きむらが出て視界の妨げとなります。また、ガラス面を傷つけることがありますので、早めに交換してください。



● ワイパーアームを起こしたり 倒したりするときは、図の順 に行ってください。



夏場の取り扱い

●エアコンの上手な使いかた

オートエアコン装備車

- 室内温度が高いときは、窓を開けて熱気を逃がしてからエアコンをかけましょう。
- ・エアコンの冷やしすぎは健康上良くありません。



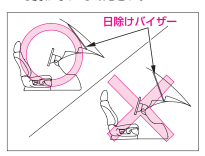


●炎天下に駐車するときは

ボディーに覆いをかけたり、ハンドルやシートにタオルなどをかけて、 室内温度の上昇を抑えましょう。

日除けバイザーを使うときは、インストルメントパネルやメーターの変色、変形を防ぐため、次のことをお守りください。

- 光沢性のものは使わないでください。
- ・上側と下側のメーターの間の位置 で使わないでください。



●海から帰ってきたときは

海に出かけた後は車も塩分を浴びています。錆の原因になりますので早めに洗車してください。下回りも念入りに洗いましょう。

●オーバーヒートを防ぐために

冷却水の量が不足しないように、こ まめに点検します。

・走行中、水温計が"H"マークまで 点灯した場合は、オーバーヒート のおそれがあります。安全な場所 に停車してエンジンを冷やしてく ださい。

オーバーヒートしたとき

→316ページ

環境にやさしい省エネドライブをするために

- ●点検整備をきちんとし、タイヤの空気圧を適正にしましょう。
 - ■適正空気圧で50km走ると50kPa {0.5kgf/cm²} 減 のときに比べてガソリン 150ccの節約。
 - ▲CO₂ 1250g削減(650km/月)
 - タイヤの空気圧が低下すると走行抵抗が増加し、燃費に大きく影響します。また、冬用タイヤや幅広タイヤを装着したときも同様に燃費に影響します。
- ●不必要な荷物は降ろして走行しましょう。
 - ■10kgの荷物を降ろして50km走ると、 ガソリン 15ccの節約。
 - ▲CO₂ 130g削減(650km/月)



- ●エアコンは少し控えめにしましょう。室内温度が高いときは、窓を開けて熱気を逃がしてからエアコンをかけましょう。
 - ■エアコンを6分停止して、ガソリン 70ccの節約。
 - ▲CO₂ 1340g削減(3時間/月)
 - ●エアコンは冷媒を循環するため、コンプレッサーをエンジンで駆動しており、エンジンに大きな負荷が発生します。それを補うため、燃料消費が多くなります。
- ●ヘッドライトやリヤデフロスターは電力を多く消費するため、不必要なときはスイッチを"OFF"にしてください。
 - 発電機はエンジンで駆動しており、消費電力が増加すると発電量が増加 し、エンジンの負荷が大きくなり、それを補うため、燃料消費が多くな ります。



- ●空ぶかしはしないようにしましょう。
 - ■空ぶかしを1回やめて、ガソリン 6 ccの節約。
 - ▲CO₂ 1150g削減(300回/月)



- ■5分間のアイドリングを止めて、ガソリン 65ccの節約。
- ▲CO₂ 420g削減(10回/月)



- ●変速位置の選択は、走行速度や坂の勾配に合わせて適切に行ってください。
 - ・オートマチック車は通常は回で走行します。
 - ・下り坂で速度が出すぎてしまうときは、エンジンブレーキを使います。

オートマチック車(1.8B、1.8G)は園にして、 エンジンブレーキを使用してください。

園のままで速度が出すぎるときは②または□にし、さらに強いエンジンブレーキを使用してください。

オートマチック車(1.8GL、2.0GL)はシフトスイッチを引いて走行速度に合わせて、ギヤを一段ずつ落としてください。マニュアル車はギヤを一段ずつ落として、エンジンブレーキを使います。



●下り坂などでエンジンブレーキを使う目的で、より低速のギヤを有効に 使うと、燃料カットの時間が長くなり、燃費が良くなることがあります。

●経済速度について

- 高速道路では100km/hを80km/hにして 燃費10~30%の節約。
- ・一般道路では法定速度(40~60km/h)の 範囲で一定走行すると燃費は良くなりま す。



参考資料 * 社団法人日本自動車工業会:「あしたへECO-MOTION」参照
《対象車種2.0 L 乗用(AT)の燃費=11.7km/I(10・15モード)が計算ベース》

●10・15モード燃費について

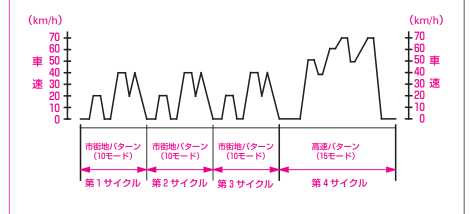
10・15モード燃費とは

東京都内の幹線道路における平均的な走行形態の10モードと、高速走行や渋滞など大都市における走行形態を反映させた15モードを図のように

- ・市街地パターン(10モード)を3回
- ・高速パターン(15モード)を1回

の計 4 サイクルで走行したときの排出ガス量(g/km)を測定します。 このときに消費した燃料を10・15モード燃費(km/l)として表示しています。

*計測走行距離 4.2km、平均車速 23km/h





10・15モード燃費と実走行燃費との違い

10・15モード燃費は図のようにシャーシダイナモメーター上で定められた試験条件のもとで行われた燃費値です。

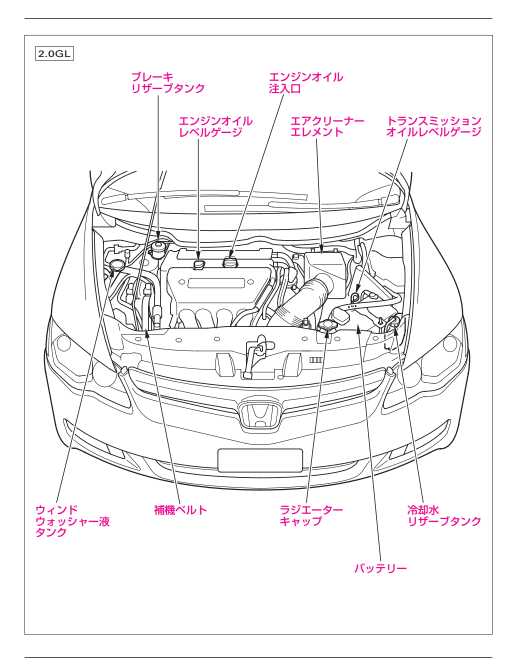
実際の走行時には気象、道路、車両、運 転、整備などの状況が異なってきますの で、それに応じて燃費が異なります。

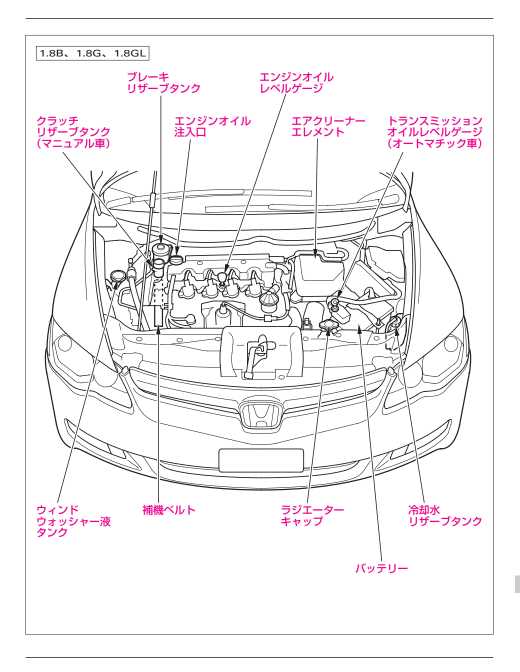


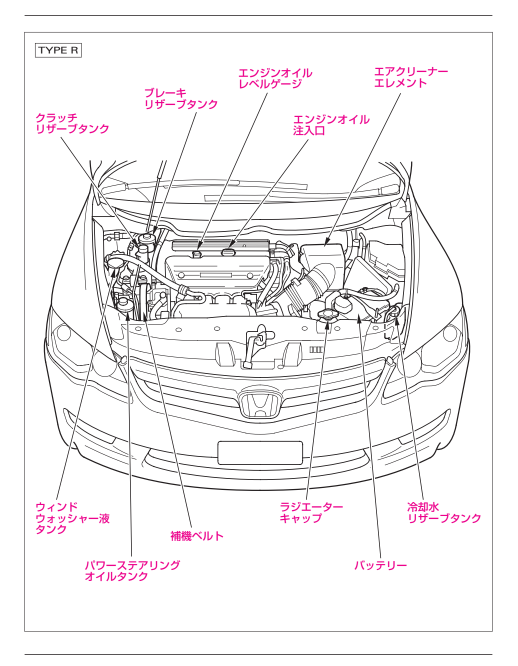
10・15モード燃費の計測方法(国土交通省認可時 測定条件)

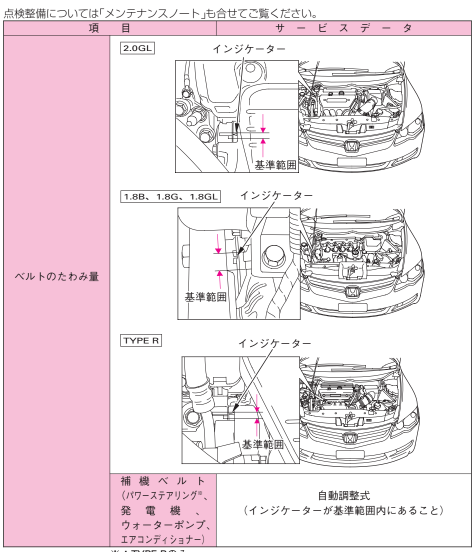
- ・完全暖機状態 60km/h 15分暖機後モード測定
- ・走行抵抗設定 車両(空車)状態+110kg(2名乗車分)
- 搭載電気機器 "OFF" 状態
- ・エアコン "OFF" で測定

サービスデータ









※:TYPE Rのみ

項	目	-	サ ー ビ	ス デ ー タ
		NGK	1.8B、1.80	IZFR6K11S
			1.8GL	
			2.0GL	IZFR6K11
	タ イ プ		TYPE R	IFR7G11KS
点 火 プ ラ グ*		DENSO	1.8B、1.8G	SKJ20DR-M11S
			1.8GL	
			2.0GL	SKJ20DR-M11
			TYPE R	SK22PR-M11S
	電極のすき間		1.0 —	1.1 mm
	(基準値)			
	遊び			5 mm
		マニュアル(1		7 mm 以上{約196N(20kgf)の力}
	床板とのすき間			9 mm以上{約196N(20kgf)の力}
ブレーキペダル		オートマチッ		2 mm以上{約196N(20kgf)の力}
	カーペットとのすき間	マニュアル(1		7 mm以上{約196N(20kgf)の力}
	(参考値)	マニュアル(T		9 mm以上(約196N(20kgf)の力)
		オートマチッ		2 mm以上{約196N(20kgf)の力}
	<u>遊</u> び			8 mm
	床板とのすき間	1.8G		mm 以上(クラッチが切れたとき)
クラッチペダル		TYPE R		mm 以上(クラッチが切れたとき)
	カーペットとのすき間	1.8G		mm 以上(クラッチが切れたとき)
	(参考値)	TYPE R		mm 以上(クラッチが切れたとき)
		1.8B、1.80		−10ノッチ{約196N(20kgf)の力}
パーキングブレーキ	引きしろ	1.8GL、2.0		
		TYPE R		- 7 ノッチ{約196N(20kgf)の力}
		1.8B、1.80		32AH(5)/44B19L
バッテリー	容 量 / タ イ プ	1.8GL、TY	PE R	
		2.0GL		36AH(5)/46B24L

- ※:イリジウムプラグを使用していますので、次のことに注意してください。
 - ・イリジウム合金チップの微粒子膜を損傷するおそれがあるので、ワイヤーブラシ等による清掃は行わないでください。
 - ・プラグギャップは調整できません。基準値をこえているものは交換してください。 (清掃はクリーナーにて20秒以下で行ってください。)

項	目	サービスデータ
		ヘッドライト(ロービーム)・・・・・・ 12V-35W **1
		12V-51W *2. *3
		ヘッドライト(ハイビーム)・・・・・・ 12V-60W **3
		フォグライト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・12V-55W **3
		前面方向指示器/前面非常点滅表示灯 •••• 12V — 21W(橙色)
		車幅灯······12V-5W
		側面方向指示器/側面非常点滅表示灯 •••• 12V — 5W(橙色) **
		LED ^{⋇₅}
		後面方向指示器/後面非常点滅表示灯 •••• 12V — 21W(橙色)
電球(バルブ)	W(ワット)数	番号灯······12V-5W
		制動灯/尾灯············ 12V-21/5W
		尾灯······12V-5W
		ハイマウントストップランプ・・・・ 12V-21W
		LED**6
		後退灯······12V-18W
		室内灯······12V-8W
		マップランプ・・・・・・・・・・ 12V-8W
		ドア開閉灯・・・・・・・・・・・・・・・ 12V-3.4W
		バニティミラー照明灯・・・・・・ 12V-2W
		トランクルーム照明灯・・・・・・ 12V-5W

- ※1:ディスチャージヘッドライト装備車
- ※ 2 : ハロゲンヘッドライト装備車
- ※3:ハロゲンバルブ
- ※4:ドアミラーウィンカー非装備車
- ※5:ドアミラーウィンカー装備車
- **%** 6 ∶ TYPE R

⚠注意

●ディスチャージへッドライトのバルブを交換する場合は、必ずHonda販売店で行ってください。

ディスチャージヘッドライトは高電圧を使用しており、不適切な取り扱いや分解を行うと感電するおそれがあります。

項	目			サービス	ス デ ー 🤌	Ż	
エアクリーナー	タ	1	プ	湿	式		
エレメント							
				Honda純正オイル(4サイ	イクル四輪車月	用)	
				ウルトラLEO-SM(API SI	M/GF-4級SAE()W-20) *	
	推奨	オ	イル	ウルトラLTD-SM(API SI	M/GF-4級SAE 5	W-30)	
				ウルトラGOLD-SM(API	SM級SAE 5W-	40)	
				ウルトラMILD-SM(API SM/GF-4級SAE 10W-30)			
					1.8B、1.8G	3.5 ℓ	
エンジンオイル				オイル交換時	1.8GL		
					2.0GL	4.0 ℓ	
	規	定	量		TYPE R	4.5 ℓ	
					1.8B、1.8G	3.7 ℓ	
				オイル、オイルフィル	1.8GL		
				ター同時交換時	2.0GL	4.2 ℓ	
					TYPE R	4.7 ℓ	

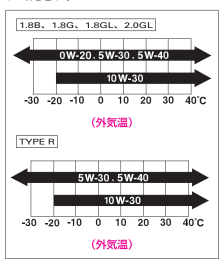
※: 0W-20は、最も省燃費性に優れたオイルです。 (但し、TYPE Rには使用しないでください。)

推奨エンジンオイル

Honda純正エンジンオイルまたはAPI S L 級 以 上 か 、 オ イ ル 缶 に A P I CERTIFICATION (エーピーアイ サーティフィケーション)マークの入ったエンジンオイルをお使いください。



市販のエンジンオイルは、外気温に応じた粘度のものを下表にもとづきお使いください。



項	目	サー	ビ ス デ ー タ
		1.8B、1.8G	無鉛レギュラーガソリン
	指 定 燃 料	1.8GL、2.0GL	(無鉛ハイオクも使用可能)
燃料		TYPE R	無鉛プレミアムガソリン
			(無鉛ハイオク)
	タンク容量		50 ℓ
	指定オイル	マニュアル	Honda純正オイルウルトラ
			MTF-IIまたはMTF-III
トランスミッション	指 定 液	オートマチック	Honda純正ウルトラATF-Z1
オ イ ル		マニュアル	1.8G 1.4 l
	規 定 量	(交換時)	TYPE R 1.9 l
		オートマチック	1.8B、1.8G、1.8GL 2.4 l
		(交換時)	2.0GL 2.9 l
	指 定 液	Honda純ī	Eウルトラ e クーラント
	規定濃度		50%
冷 却 水	規 定 量	マニュアル	1.8G 5.2 l
	(交換時リザーブ		TYPE R 4.5 l
	タンク0.40含む)	オートマチック	1.8B、1.8G、1.8GL 5.5 l
		(交換時)	2.0GL 4.3 l
ブレーキ液	指 定 液	Honda純正ウルトラフ	ブレーキフルードDOT3またはDOT4
クラッチ液	指 定 液	Honda純正ウルトラフ	ブレーキフルードDOT3またはDOT4
パワーステアリング液	指 定 液	Honda純正ウルト	、ラパワーステアリングフルード-II
TYPE R			
ウォッシャー液	タンク容量		2.5 l

ウォッシャー液の量の点検

ウォッシャー液の量は、キャップに付いているウォッシャー液レベルゲージにより確認します。



1.8B、1.8G、1.8GL(VSA非装備車)

項目		タイヤ空気圧		リムサイズ**	
			kPa (kgf/cm²)		
タイヤサイズ		前輪	後輪	スチールホイール	アルミホイール
標準タイヤ	205/55R16 89V	220	(2.2)	16×6½J	16×6½J
応急用スペアタイヤ	T125/70D15 95M	420	(4.2)	15×4T	

1.8G、1.8GL(VSA装備車)

項目		タイヤ空気圧 kPa(kgf/cm²)		リムサイズ*	
タイヤサイズ		前輪		スチールホイール	アルミホイール
標準タイヤ	205/55R16 89V	220	(2.2)	16×6½J	16×61/2J
応急用スペアタイヤ	T135/80D15 99M	420	(4.2)	15×4T	

2.0GL

	項 目	タイヤ空気圧		タイヤ空気圧 リムサイズ**	
		kPa (kgf/cm²)			
タイヤサイズ		前輪	後輪	スチールホイール	アルミホイール
標準タイヤ	205/55R16 89V	220 (2.2)			16×6½J
応急用スペアタイヤ	T135/80D15 99M	420 (4.2)		15×4T	

TYPE R

	項目	タイヤ	空気圧	リムサ	イズ**
		kPa (kg	gf/cm²)		
タイヤサイズ		前輪	後輪	スチールホイール	アルミホイール
標準タイヤ	225/40R18 88Y	200 (2.0)	180 (1.8)		18×7½J

タイヤの溝の深さ	1.6 mm 以上
位置交換時期(タイヤローテーション)	5,000 km ごと

※:この車専用のホイールをお使いください。 専用以外のホイールを使うと、走行装置やブレーキ装置に支障をきたすおそれがあります。 ホイール交換に際しては、必ずHonda販売店にご相談ください。

サービスデータ

名称	排気量(cm³)	車体形状	乗車定員(人)	タイプ
				1.8B
	1,799		5	1.8G
シビック		4 ドアセダン		1.8GL
	1,998			2.0GL
			4	TYPE R

さくいん

赤色文字の項目は、万一のときの処置についてのものです。

7	
アームレスト 284 ISO FIXテザータイプチャイルドシート 固定装置 94 アクセサリーソケット 288 雨の日の運転 374 アルミホイール 360 アンチロックブレーキシステム(ABS) 運転のしかた 214 ABSのしくみ 214 警告灯 124・215 取り扱いについて 215 アンテナ 252	A 9
♂	
E-プリテンショナー E-プリテンショナーのしくみ・・・・・212 警告灯・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
ウィンカー スイッチ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3



[アクリーナーエレメント ・・・・・・・・・・	388
Lアコン ······	232
Eアクリーナーエレメント Eアコン インデックス	234
エアクリーンフィルター ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	248
オートエアコン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	236
使いかた・・・・・・・・・・・237・238・	246
L-9- ······	244
吹き出し風の調節 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	233
ベルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	385
AM/FMラジオー体式CDステレオ・・・・・・・	254
SRSエアバッグシステム	
SRSエアバッグシステムの効果を	
十分に発揮するために ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	190
SRSエアバッグシステムのしくみ・・・・	186
お子さまを乗せるときは ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	191
警告灯124	193
作動しないとき ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	189
作動するとき・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	188
取り扱いについて ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	192
Cレクトリックパワーステアリング(EPS)	
	126
ニュス Lンジンオイル・フィルター	120
オイル量 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	388
オイル量 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	372
「ンジンキー(キー)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 40
Eンジンキー(キー) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	131
こ	282
こンジンスタートスイッチ ・・・・・ 130・	150
ロンシングン イスインン 100	1/12
Eンジンのかけかた ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 22
Lンジンルーム ・・・・・・・382・383・	381
502 303	504

1

応急用スペアタイヤ
格納場所 290
空気圧 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 302・390
サイズ ・・・・・・390
スペアタイヤについて ・・・・・・・302
オーディオ
インデックス ・・・・・・・・・253
エラーコードについて ・・・・・・・271
上手な使いかた ・・・・・・・・250
オーディオリモートコントロール ・・・・・・ 273
オートエアコン ・・・・・・・・・236
オートドアロック ・・・・・・54
オートドアアンロック ・・・・・・54
オートマチック車
運転のしかた ・・・・・・・・ 170
オイル ・・・・・・・・・ 389
セレクトレバー ・・・・・・・・158・166
オーバーヒートしたとき ・・・・・・・316
オドメーター ・・・・・・・・・・ 102 温度感知装置 ・・・・・・・・・ 243
温度感知装置 ************************************

力

外装の手入れ355学童用(ジュニア)シート19・89カップホルダー286ガラスの手入れ356換気17環境にやさしい省エネドライブをするために378簡単な整備348寒冷時の取り扱い364
(#)
キー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
Ø
曇り取り(デフロスター) ・・146・240・247 クラッチスタートシステム ・・・・・・151 クラッチペダル ・・・・・・・ 287 グラブレール ・・・・・・・・・ 26 中にあった部品の使用 ・・・・・・ 362 グローブボックス ・・・・・・・ 285
6
警告灯 警告灯類 116 電球切れの点検 127 携帯電話接続端子 288 けん引 けん引されるとき 298 故障車をけん引するとき 301



工具(ツール)
格納場所 ・・・・・・・・・・290
種類291
高速道路で故障したとき ・・・・・・・・・ 294
後退灯(バックランプ)
電球の交換 ・・・・・・・・336
W(ワット)数 ······ 387
コートフック ・・・・・・・・・・287
故障したとき ・・・・・・・・・ 294
故障の修理について ・・・・・・・・295
小物入れ
グローブボックス ・・・・・・・・・・・ 285
コンソールボックス ・・・・・・・・ 285
スライドシャッター付
コンソールポケット ・・・・・・・285

D

サービスデータ ・・・・・・・・・・・・・・ 382
サイドエアバッグシステム <i>/</i>
サイドカーテンエアバッグシステム
お子さまを乗せるときは ・・・・・・・・ 205
警告灯 ・・・・・・・・・ 124・209
サイドエアバッグ
自動停止表示灯 ・・・・・・・ 114・204
サイドエアバッグシステムおよび
サイドカーテンエアバッグシステム
の効果を十分に発揮させる
ために ・・・・・・・・・・201
サイドエアバッグシステムおよび
サイドカーテンエアバッグシステム
のしくみ ······ 194 作動しないとき ····· 200
作動しないとき ・・・・・・・・200
作動するとき ・・・・・・・198
乗員姿勢検知システム ・・・・・・・ 203
取り扱いについて ・・・・・・・206
三点式シートベルト ・・・・・・・・ 86・90
サンバイザー ・・・・・・・・・・・・・・・・・283



シーケンシャルモード ······· 161 表示灯 ····· 112
表示灯 · · · · · · · 112
CDチェンジャーコントローラー の使いかた・・・・・・・・・・268 CD/MP3/WMAプレーヤーの使いかた・・・260
の使いかた ・・・・・・・268
CD/MP3/WMAプレーヤーの使いかた ・・・ 260
シート
正しい運転姿勢 ・・・・・・・・・ 72
フロントシート・・・・・・・・74
リヤシート・・・・・・・・・・・・・・・・78
シートベルト・・・・・・・・・・84
非着用警告灯 · · · · · · · · · · · · · · · · · 86
種類 ・・・・・・・・・・・86
ショルダーアンカー ・・・・・・・・・・ 91
チャイルドシート固定機構・・・・・・・・92
着用のしかた・・・・・・・・・・・・・・・・90
リマインダー ・・・・・・・・・・87
シートベルトプリテンショナー
シートベルトプリテンショナーの
しくみ ・・・・・・・・・・・・・・・・・ 210
取り扱いについて ・・・・・・・・・・211
取り扱いについて ・・・・・・・・・・ 211 警告灯 ・・・・・・ 124・211
事故が起きたとき ・・・・・・・・・・・296
室内灯
使いかた ······· 280 電球の交換 ······ 338
電球の交換 ・・・・・・・・・・338
W(ワット)数 ······ 387
シフトスイッチ ・・・・・・・・・ 162
シフトロック装置・・・・・・・・・ 29・173
霜取り・曇り止め
前面/側面/
後面ガラス ・・・・・・・ 146・240・247
前面/側面/ 後面ガラス ········ 146・240・247 ジャッキの取り扱い ····· 292 車幅灯(ポジションランプ)
車幅灯(ポジションランプ)
電球の交換 ・・・・・・・・・332
車幅灯(ボジションランプ) 電球の交換・・・・・・・332 W(ワット)数・・・・・・387
車両挙動安定化制御システム(VSA)
運転のしかた ・・・・・・・・・・217
警告灯124 · 219
作動表示灯 ・・・・・・・・・・・・・・ 115・216
取り扱いについて ・・・・・・・・・218
取り扱いについて ・・・・・・・・・218 VSAのしくみ ・・・・・・・216
充雷警告灯 · · · · · · · · · · · · · · · · 122
樹脂塗装部品 ・・・・・・・・・・356
ジュニア(学童用)シート ・・・・・・・ 19・89

純正部品	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	362



水温計 ·····	101
スイッチの使いかた ・・	128
スノータイヤ(冬用タイ)	. ,
スパークプラグ(点火プ	
スピードメーター ・・・・	100
スペアタイヤ	
THE STATE OF THE S	290
	····· 302 · 390
- 1 - 1	390
	302
スライドシャッター付	
コンソールポケット	285



制動灯(ブレーキランプ)
電球の交換 ・・・・・・・・・ 335
電球の交換 ・・・・・・・・335 W(ワット)数 ・・・・・・・387 整備 ・・・・・348
整備348
着雪・寒冷時の取り扱い
運転するとき ・・・・・・・・・・・ 366
運転するとき ························ 366 運転するまえ ······················· 364
駐車するとき ・・・・・・・・・・・・・・・・ 370 冬期の手入れ ・・・・・・・・・・・・・・・ 372
冬期の手入れ ・・・・・・・・・ 372
セキュリティーシステム ・・・・・・・・・ 68
イモビライザーシステム ・・・・・・・・・ 68
セキュリティーアラームシステム・・・・・・69
セキュリティーアラームシステム
作動表示灯 ・・・・・・・・ 70・111
1-1.5-L1.10°
セレクトレハー 操作 ············ 158 · 166 ポジション表示灯 ······ 112 洗車 ····· 355
ポジション表示灯 ・・・・・・・・・・ 112
洗車355
前照灯(ヘッドライト)
上向きと下向きの切り換え ・・・・・・・139
ト向き(ハイビー /、) 表示灯 ・・・・・・・・ 111
追越合図(パッシング) ············ 140 オートレベリング ······· 140
オートレベリング ・・・・・・・・・ 140
スイッチ ・・・・・・・・・・・・・・ 138
電球の交換 ・・・・・・・・・ 328・329・330
レベリングダイヤル ・・・・・・・・・ 141
レベリングダイヤル ······· 141 W(ワット)数 ····· 387
_
9
速度計(フピードメーター) ・・・・・・・・・ 100
速度計(スピードメーター) ・・・・・・・ 100 速度範囲 ・・・・・・・ 156・160・168 その他の安全装備 ・・・・・・ 230
その他の安全生備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
この心の文土衣师 ・・・・・・・・・・ 230

夕

タイヤ
位置交換(ローテーション) ·······350 ウェアインジケーター ······349
ウェアインジケーター ・・・・・・・・・349
応急用スペアタイヤ ・・・・・・・302
空気圧 ・・・・・・・・・・・・390
父授・・・・・・・・・・・・・・・・・303
リイス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・390
チェーン
空気圧 390 交換 303 サイズ 390 スノー(冬用)タイヤ 366 チェーン 368 点検 348
タイヤパンク応急修理キット・・・・・・・・310
格納場所 · · · · · · · 290
タコメーター ・・・・・・・・・・100
タイヤパンク応急修理キット 310 格納場所 290 タコメーター 100 正しい運転姿勢 72
∌
チェーン ······· 368 チェンジレバーの操作 ···· 154 チケットホルダー 283
チェンジレバーの操作 ・・・・・・・・ 154
チケットホルダー ・・・・・・・・・・ 283
チャイルド(幼児用)シート ・・・・・・・ 19・89
チャイルドシート固定機構付き シートベルト・・・・・・・92
シートベルト・・・・・・・・・・・・・・・・・92
チャイルドシート固定専用バー・・・・・・・・94
チャイルドシート固定装置 ······ 92 チャイルドプルーフ ····· 53
テャイルトンルーン・・・・・・・・・・・・・・・・ 53 駐車
積雪・寒冷時の取り扱い・・・・・・・370
駐車ブレーキ(パーキングブレーキ)
駐車ブレーキ(パーキングブレーキ) 警告灯 ・・・・・・・120
積雪・寒冷時の取り扱い・・・・・・・370
操作 ······ 152 チルト/テレスコピックステアリング ···· 80



追突軽減ブレーキ(CMBS) 警告灯・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
テ ザーアンカー ・・・・・・・・・・95
ディスチャージヘッドライトについて ・・328 デフロスター ・・・・・・・146・240・247 点火プラグ ・・・・・・・・386 電気系統が異常のとき ・・・・・・・・318 電気装置が作動しないとき ・・・・・・322 電球(バルブ)
交換327W(ワット)数387点検・整備について346電池交換342電動リモコンドアミラー82



ドア	
開閉警告灯 ・・・・・・・・・・・・・・ 12	5
施錠・解錠・・・・・・・・・・・・・・・・4	5
積雪・寒冷時の取り扱い・・・・・・・36	
ドア開閉灯	
電球の交換 ・・・・・・・・・・・34	o
W(ワット)数 ······ 38	7
ドアミラー ・・・・・・・・・・8	1
冬期の手入れ ・・・・・・・・ 37:	2
道路で動けなくなったとき ・・・・・・・・29	5
時計 ・・・・・・・・・・・・・・ 27	2
塗装の手入れ ・・・・・・・35	4
トランク	
開閉・・・・・・・・・5:	
開閉警告灯 ・・・・・・・・・ 12	5
トランクルーム照明灯	
電球の交換 ・・・・・・・・33	
W(ワット)数 ······38	7
トランスミッション	
オイルの容量 ・・・・・・・・38	9
警告灯 ・・・・・・・・・・・12	
トリップメーター ・・・・・・・・・103	2

(
内装の手入れ · · · · · · · · 357 夏場の取り扱い · · · · · · 376 内蔵キー · · · · 43
日常の手入れ ・・・・・・・・・354 乳児用(ベビー)シート ・・・・・・・19・89
燃料(ガソリン)
指定燃料・・・・・・・・・・・・・・・・・ 61・389 タンク容量・・・・・・・・・・・・・ 61・389
燃料計101 燃料残量警告灯123 補給口61

パーキングブレーキ 警告灯 ······ 120 積雪・寒冷時の取り扱い ···· 370 操作 ···· 152 灰皿 ··· 32
警告灯120
積雪・寒冷時の取り扱い・・・・・・・370
操作
灰皿 ・・・・・・・・・・・32
, ハイドロプレーニング現象 ······ 374
ハニ ハイドロプレーニング現象 ・・・・・・・・374 ハイビーム表示灯 ・・・・・・・・・・111
ハイマウントストップランプ
電球の交換 ・・・・・・・・・・334 W(ワット)数 ・・・・・・・・387
W(ワット)数 ······ 387
ハザードランプ(非常点滅表示灯)
スイッチ ・・・・・・・・・・・・・・・ 147
電球の交換 ・・・・・・・・ 331・334・335
ハザードランプ(非常点滅表示灯) スイッチ・・・・・・・331・334・335 W(ワット)数・・・・・・387
公公
- RAM場所 ······ 290 - 発炎筒について ····· 291
発炎筒について ・・・・・・・ 291
バックミラー(後写鏡) 使いかた・・・・・・80
パッテリー 充電 ・・・・・・・・・・・・・・・・321 冬期の手入れ ・・・・・・・・・・・・・・・372
九竜・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・321
冬期の手入れ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 3/2
バッテリーあがり ・・・・・・・・・・ 318 容量/タイプ ・・・・・・・・ 386
- 谷里/ ダイノ ・・・・・・・・・・・ 386 バニティミラー(化粧鏡) ・・・・・・・・・ 283
ハーノイミノー(16性鋭) ・・・・・・・・・・203
ハロゲンバルブについて ・・・・・・・・ 328 パワーウィンドー ・・・・・・・・・・・・・ 64
スクーションドー ・・・・・・・・・・・・・・・・ 64 キーオフオペレーション
キーオフオペレーション ·······66 はさみ込み防止機構 ······66
パワーステアリング(EPS)警告灯 ・・・・・・ 126
パンク
、 ・
積雪・寒冷時の取り扱い ・・・・・・ 367 パンクしたとき ・・・・・・ 302
番号灯(ライヤンスランプ)
- 電球の交換 ······ 337
電球の交換 ・・・・・・・・・・・337 W(ワット)数 ・・・・・・・・・387

8

PGM-FI警告灯 · · · · · · · 121
非常点滅表示灯(ハザードランプ)
スイッチ ············ 147 電球の交換 ········ 331 · 334 · 335
電球の交換 ・・・・・・・・ 331・334・335
W(ワット)数 ······387
W(ワット)数 ············387 ヒーター ······244
尾 灯
電球の交換 ・・・・・・335・336 W(ワット)数 ・・・・・387 ヒューズ ・・・・・322 表示灯類 ・・・・・106
W(ワット)数 ······ 387
ヒューズ322
表示灯類 · · · · · · · 106
フォグライト
スイッチ ······ 142 電球の交換 ····· 333
電球の交換 ・・・・・・・・・・333
点灯表示灯 ••••••111
に対しまた。
吹き出し風の調節 ・・・・・・・・・・・ 233
踏切で動けなくなったとき ・・・・・・・・ 294
フューエルリッド・・・・・・・・62
フューエルリッド ・・・・・・・・・・62 プラグ ・・・・・・386
ブレーキ
警告灯120
積雪・寒冷時の取り扱い・・・・・・・367
倍力装置 ・・・・・・・・・22
倍力装置 · · · · · · · · · 22 ペダル · · · · · · 386
ブレーキアシスト ・・・・・・・229
フロントシート・・・・・・・・74

ヘッドライト	
上向きと下向きの切り換え ・・・・・・・ 139 上向き(ハイビーム)表示灯 ・・・・・・・ 111	Э
上向き(ハイビーム)表示灯 ・・・・・・・ 111	1
追越合図(パッシング) ・・・・・・・・ 140)
オートレベリング ・・・・・・・・・ 140)
追越合図(パッシング) ・・・・・・・・ 140 オートレベリング ・・・・・・・ 140 スイッチ ・・・・・・・・・・ 138	3
電球の交換・・・・・・・・・328・329・330	ń
しべ リングダイヤル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
W(ロット)数	7
W(フノー) 数 ヘッドレフト	, >
ベビー(到旧田)シート	2
レベリングダイヤル ············· 14° W(ワット)数 ············ 387 ヘッドレスト ··········· 76・77・78 ベビー(乳児用)シート ······· 19・85 ベルトのたわみ量 ········· 385	2
ベルトのにわめ里・・・・・・・・・・・・・・・・・385)
π	
ホーンスイッチ ・・・・・・・147 ホイールサイズ ・・・・・・390 芳香剤 ・・・・・358	7
ホイールサイズ ・・・・・・・390)
芳香剤 ・・・・・・・・・・ 358	3
方向指示器(ウィンカー)	
スイッチ ・・・・・・・・・・・・・・・・・142	2
電球の交換・・・・・・・・331・334・335	5
表示灯 ・・・・・・・・・111	1
スイッチ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
補機ベルト(発電機、ウォーターポンプ、	
Tアコンディショナー)······385	5
ボンネット・・・・・・・59	9
ボンネット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・59 本革の取り扱い・・・・・・・・・・359	9
Hondaスマートキー ・・・・・・・・・・ 42	7
エンジンスイッチ ・・・・・・・・・・ 131	1
エンジンスイッチを	
操作できないとき ・・・・・・・・343	3
電池交換 ・・・・・・・・・・・ 342	2

Hondaスマートキーシステム警告灯 ・・・・ 125

5
ライト消し忘れ警告ブザー
リミテッドスリップデフ(LSD)・・・・184 LSDのしくみ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
リヤデフロスター ··········· 146 ルームミラー(防眩式室内後写鏡) ······ 80
レ 冷却水(ラジエーター液) 水量 ・・・・・・・389
○ を期の手入れ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

A	(3)
ABS(アンチロックブレーキシステム) 運転のしかた 214 ABSのしくみ 214 警告灯 124・215 取り扱いについて 215 A/C(エアコン) インデックス 234	ELR付き三点式シートベルト ・・・・・ 86 ELR・ALR付き三点式シートベルト ・・・・ 86 EPS(エレクトリックパワーステアリング) 警告灯 ・・・・・ 126 E-プリテンショナー E-プリテンショナーのしくみ ・・・・・ 212 警告灯 ・・・・・ 124・213
エアクリーンフィルター ・・・・・・・248 オートエアコン ・・・・・・・236 使いかた ・・・・・・・237・238・246 ヒーター ・・・・・244	取り扱いについて ・・・・・・・・・・213
吹き出し風の調節 ・・・・・・・・・233 ベルト ・・・・・・385 AM/FMラジオー体式CDステレオ ・・・・・・254 AT(オートマチックトランスミッション)	Hondaスマートキー ・・・・・・・・・・・ 42 エンジンスイッチ ・・・・・・・・・・ 131 エンジンスイッチを 操作できないとき ・・・・・・・・343
運転のしかた ・・・・・・・170 オイル ・・・・・・389 セレクトレバー ・・・・・・158・166	操作できないとき ・・・・・・・・・343 電池交換 ・・・・・・・・342 Hondaスマートキーシステム警告灯 ・・・・ 125
C CDチェンジャーコントローラーの 使いかた ・・・・・・・268	i-VTECインジケーター ・・・・・・・・・・ 113 IHCC(インテリジェントハイウェイ
CD/MP3/WMAプレーヤーの使いかた ・・・ 260 CMBS(追突軽減ブレーキ) 警告灯 ・・・・・・・・・・ 124・228 作動しないとき ・・・・・・・ 223	クルーズコントロール) 警告灯 ・・・・・・・・・・・・・・・・・123 表示灯 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・115 INT(間欠ワイパー) ・・・・・・・・・・・・・・144 ISO FIXテザータイプチャイルドシート
CMBSのしくみ・・・・・ 220 CMBSの自動停止について・・・・ 225 CMBSの停止について・・・・ 225 取り扱いについて・・・・ 226	固定装置・・・・・・・・・94
追突警報について ・・・・・・・・・224	LSD(リミテッドスリップデフ) ・・・・・・・ 184 LSDのしくみ ・・・・・・ 184

取り扱いについて ・・・・・・・・184

M	•
M(シーケンシャルモード)表示灯 ····· 112 MT(マニュアルトランスミッション) オイル ···· 389 チェンジレバー 154 PGM-FI警告灯 ··· 121 PRESS(シートベルトバックル) ··· 91	TRIP(トリップメーター) ・・・・・・・ 102 VSA(ビークルスタビリティアシスト) 運転のしかた ・・・・・・・ 217 警告灯 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
ほ REVインジケーター ・・・・・・ 113	W数(ライト類の電球のワット数) ····· 387
SRSエアバッグシステム SRSエアバッグシステムの 効果を十分に発揮させるために ・・・・ 190 SRSエアバッグシステムのしくみ ・・・・ 186 お子さまを乗せるときは ・・・・・・ 191 警告灯 ・・・・・・・ 124 · 193 作動しないとき ・・・・・ 189 作動するとき ・・・・・ 188 取り扱いについて ・・・・ 192	

お車についてのお問い合わせ、ご相談は、まず、Honda販売店にお気軽にご相談ください。

お問い合わせ、ご相談は、全国共通のフリーダイヤルで下記のお客様相談センター でもお受け致します。

本田技研工業株式会社 お客様相談センター

フリーダイヤル

0120- 112010

受付時間 9:00~12:00 13:00~17:00 〒351-0188 埼玉県和光市本町8-1

所在地、電話番号などが変更になることがありますのでご了承ください。

お車に関してお問い合わせいただく際は、お客様へ正確、迅速にご対応させていただく ために、あらかじめ、お手元にお車の車検証をご準備いただき、下記の事項をご確認の うえ、ご相談ください。

- ①車検証記載事項車両型式、車台番号、エンジン型式、登録番号、登録年月日
- ②車種名、タイプ名、走行距離
- ③ご購入年月日
- 4)販売店名

エアバッグシステム故障診断記録装置について

この車には、エアバッグシステムを制御するためのコンピューターが搭載されており、衝突によりセンサーが一定以上の衝撃を感知したときには次の内容をデータとして記録します。

- ・エアバッグシステムの故障診断情報
- ・エアバッグの作動に関する情報
- ・助手席乗員の有無(サイドエアバッグシステム装備車)
- ・運転席および助手席のシートベルト着用の有無

これらのデータはお車を所有されるかたのものであり、次の場合を除き、利用されることはありません。

- ・エアバッグシステムを点検、修理するとき
- ・お車の所有者または使用者の同意があるとき
- ・裁判所の命令等、法的強制力を持つ要請があるとき

こんなことでお困りのとき

●キーレスエントリーまたはHondaスマートキーで解錠しても、自動で 閉まってしまう

・キーレスエントリーまたはHondaスマートキーで解錠してから、ドアを開けないまま、約30秒たっていませんか。

キーレスエントリーで解錠するとき →**46**ページ

Hondaスマートキーで施錠・解錠するとき →48ページ

●エンジンスイッチが回せない

"0"から"I"に回らないとき(ハンドルロックの解除)

ハンドルを左右に動かしながらキーを回してください。

エンジンスイッチ →129ページ

・ Hondaスマートキーシステム装備車

ハンドルを左右に動かしながらエンジンスイッチを回すか、エンジンスイッチ ノブを押し直してゆっくり回してください。

エンジンスイッチ →133ページ

"I"から"O"に回らないとき オートマチック車

・セレクトレバーが回に入っていますか。

エンジンスイッチ →129、134ページ

●エンジンがかからない

- オートマチック車は、セレクトレバーが回か回に入っていますか。
- ・イモビライザーシステム表示灯が点滅していませんか。

イモビライザーシステム →68ページ

・ Hondaスマートキーシステム装備車

Hondaスマートキーに異常はありませんか。

エンジン始動の作動範囲 →132ページ

- ・ガソリンが入っていますか。(メーター内の燃料計で確認してください。)
- ・バッテリーがあがっていませんか。

バッテリーあがりのとき →318ページ

マニュアル車はクラッチペダルをいっぱいに踏み込んでいますか。

クラッチ・スタートシステム →151ページ

●セレクトレバーが回から動かせない「オートマチック車」

・ブレーキペダルを踏んでから操作していますか。 (操作できないときは、キーをシフトロック解除穴に差し込み、押しながらセレクトレバーを動かしてください。)

セレクトレバーが動かないとき →173ページ

・エンジンスイッチを"Ⅱ"にしてから操作していますか。

シフトロック装置の正しい理解を →29ページ

●パワーウィンドーの開閉ができない

・パワーウィンドーのメインスイッチが "OFF" になっていませんか。

パワーウィンドー →64ページ

●ドアを開けるとブザーが鳴る

「ピピピピ」とブザーが繰り返し鳴り続けるときは

キーをエンジンスイッチに差し込んだままになっていませんか。

キー抜き忘れ警告ブザー →130ページ

・ Hondaスマートキーシステム装備車

エンジンスイッチノブを"O"(プッシュオフ)以外にしていませんか。

エンジンスイッチ警告ブザー →135ページ

「ピー」とブザーが鳴り続けるときは

ライトを消し忘れたままになっていませんか。

ライト消し忘れ警告ブザー →139ページ

●後席ドアが室内から開けられない

チャイルドプルーフが施錠されていませんか。

チャイルドプルーフ →53ページ

●キーを閉じ込めてしまった

・Honda販売店またはJAFへご連絡ください。

●水温計が"H"のマークまで点灯した

- ●エンジンルームから蒸気が立ちのぼっている
 - ・オーバーヒートのおそれがあります。(安全な場所に停車して、エンジンを冷やしてください。)

オーバーヒートしたとき →316ページ

●走行中にブレーキを踏むと金属的な摩擦音がする

・ブレーキパッドが摩耗して使用限界になっているおそれがあります。 (Honda販売店で点検を行ってください。)

●走行中にブレーキを踏むと、ペダルが振動する

・アンチロックブレーキシステム(ABS)が作動したものと思われます。

ABSのしくみ →214ページ

●走行するとブザーが鳴る

ブザーが鳴り、シートベルト非着用警告灯が点滅しているときは

運転席シートベルトを着用していますか。 (運転席シートベルトを着用してください。)

シートベルトリマインダー →87ページ

ブザーが鳴り、ブレーキ警告灯が点灯しているときは

パーキングブレーキを完全に解除していますか。 (パーキングブレーキを完全に解除してください。)

ブレーキ警告灯

→120ページ

パーキングブレーキ戻し忘れ警告ブザー →153ページ



万一、異常や故障などの不具合が生じた場合は、 Honda 販売店で点検整備を受けてください。 各所在地、電話番号については、別冊の「サービス網一覧」 をご覧ください。

インターネットでも取扱説明情報をお伝えしております。 Digital Owner's Manualのホームページ http://www.honda.co.jp/manual/